

ТИТОВОЙ ПРОЕКТ

9С2-2-406.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ
С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 л/с

(С НЕСУШИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ

2 1182-04
ЦЕНА 4-Б7

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 1 1986 года

Заказ № 12339 Тираж 650 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-406 85

21182-04

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ
ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 л/сек (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)

А Л Ь Б О М I X

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	- 105,90 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 74,98 тыс.руб.
I куб.м. здания	- 21,85 руб.
I квм. общей площади	- 185,59 руб.

Разработан:

Проектным институтом
"Гипроавтотранс"

Рабочий проект

Утвержден и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
Протокол от 27.03.85 № 55

Директор

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Ю.М.Газаев

П.П.Пивторак

М.И.Чикиш

П Е Р Е Ч Е Н Ь

смет к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек
(с несущими кирпичными стенами)

№ п/п	Наименование смет	№ смет	№ страниц
I	2	3	4
I	Пояснительная записка		стр.3
2	Объектная смета	I	стр.4
3	Общестроительные работы	I-I	стр.6
4	Водопровод и канализация	I-2	стр.44
5	Оборудование технологических систем	I-3	стр.49
6	Отопление	I-4	стр.61
7	Теплоснабжение	I-5	стр.68
8	Тепловой пункт	I-6	стр.72
9	Вентиляция	I-7	стр.76
10	Электроосвещение	I-8	стр.80
II	Силовое электрооборудование	I-9	стр.87
12	КИП и автоматика	I-10	стр.99
13	Связь и сигнализация	I-II	стр.112
14	На приобретение шкафов для хранения одежды	I-12	стр.116
15	Ведомость потребных ресурсов		стр.119

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией к типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 и постановлением Госстроя СССР.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- Единые районные единичные расценки на строительные работы.
- Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Часть I. Строительные материалы.

- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлсполкомом.
- Прейскуранты, введенные в действие с I.I.1982 г. и ценники на монтаж оборудования издания 1983 г.

Сметная документация разработана применительно к "Ia" территориальному району.

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых смет (16,5 % - накладные расходы на общестроительные работы, 8 % - плановые накопления, 8,6 % - на металлоконструкции).

Руководитель группы

Родионова

Т.Г.Родионова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек
(с несущими кирпичными стенами)

Сметная стоимость - 105,90 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

расчетную единицу I л/сек - 3530,0 руб.

I квм общей площади здания - 185,59 руб.


I куб объема здания - 21,85 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе		Нормативной условно-чистой продукции	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения, руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I-1	Общестроительные работы	53,71	-	-	-	53,71	-	-	-	куб	3432	15,65	
2	I-2	Водопровод и канализация	0,45	-	-	-	0,45	-	-	-	куб	3432	0,13	
3	I-3	Оборудование технологических систем	8,69	1,50	27,68	-	37,87	-	-	-	куб	3432	2,97	
4	I-4	Отопление	1,33	-	-	-	1,33	-	-	-	куб	3432	0,39	
5	I-5	Теплоснабжение	0,22	-	-	-	0,22	-	-	-	куб	3432	0,06	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	I-6	Тепловой пункт	0,30	-	-	-	0,30	-	-	-	кбм	3432	0,09
7	I-7	Вентиляция	4,45	-	-	-	4,45	-	-	-	кбм	3432	1,31
8	I-8	Электроосвещение	-	1,97	0,11	-	2,08	-	-	-	кбм	3432	0,57
9	I-9	Силовое электро- оборудование	-	1,18	2,09	-	3,27	-	-	-	кбм	3432	0,34
10	I-10	КИП и автоматика	-	1,12	0,75	-	1,87	-	-	-	кбм	3432	0,33
11	I-11	Связь и сигнали- зация	-	0,02	0,01	-	0,03	-	-	-	кбм	3432	0,01
12	I-12	На приобретение шкафчиков для хранения одежды	-	-	0,28	-	0,28	-	-	-			
		Итого по объектной смете	69,19	5,79	30,92	-	105,90	-	-	-	кбм	3432	21,85

Директор Гипроавтотранс*а
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила руководитель группы
 Проверила руководитель группы


 Pivtorak
 Андреева

Ю. М. Газаев
 П. П. Пивторак
 М. И. Чикиш
 Т. Г. Родионова
 Т. М. Андреева

Лаббон IX ТП 902-2-406.06

2182-04

(П.Н.= 12)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====

983	1	94797012' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' 3432' МЗ*
984	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПО ВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЬНОСТЬЮ 30Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)' КЖ ,КМ,КЖИ,АР' П,П,ПИВТОРАК*
986	3	П#####
986	4	Н10=0' Н11=0' Н12=0' Н30=0' Н31=0*
987	5	А*
988	6	Р1*
989	7	Е1-233#1-29-4' 80' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 100ММ*
990	8	Е1-240(А1,9)#1-29-11' 80' ' ДОБАВИТЬ НА 90М*
991	9	Е1-56#1-11-14' 555*
992	10	Е1-106#1-17-2' 45*
993	11	Е1-260#1-31-5' 460*
994	12	Е1-271(А1,2)#1-31-16' 460*
995	13	Е1-1185#1-118-11' 460*
996	14	Е1-174#1-22-13' 140' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛД*
997	15	Е1-174#1-22-13' 80' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛД*
998	16	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ Ч1(=1)' 364' 0,29' ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ*
999	17	Р2*
1000	18	Е11-2#11-1-2' 102,5*
1001	19	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-48(=11)' 4,18' 11,7' СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ' МЗ*
1002	20	Е6-1#6-1-1' 1,45' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩ 100ММ*
1003	21	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-13(=11)' 1,48' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-50' МЗ*
1004	22	Е6-20#6-1-20' 120*
1005	23	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-4(=11)' 122,4' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-150' МЗ*
1006	24	Е6-5#6-1-5' 9,10*
1007	25	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-4(=11)' 9,24' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-150' МЗ*
1008	26	С124-1' 0,04' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
1009	27	С124-3' 0,07' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*
1010	28	Е6-80#6-9-4' 0,12*
1011	29	Е8-13#8-4-1' 43*
1012	30	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П33-27(=11)' 1,33' 24,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТ ВОРА 1:2' МЗ*
1013	31	РЛОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
1014	32	П#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
1015	33	Е1-56#1-11-14' 370*
1016	34	Е1-954(А1,1,2)#ТЕХ,Н.П.3,67#1-79-0' 30' ' СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА ВРУЧНУД*
1017	35	Е1-260#1-31-5' 215*
1018	36	Е1-271(А1,2)#1-31-16' 215*
1019	37	Е1-1185#1-118-11' 215*
1020	38	Е1-968#1-81-2' 90*
1021	39	Е1-174#1-22-13' 95' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛД*
1022	40	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1(=1)' 171' 0,29' ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ' ТН*
1023	41	П#Ф0М1-1шт ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР**
1024	42	Е6-1#6-1-1' 3,18' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩ 100ММ*
1025	43	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-13(=11)' 3,24' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-50' МЗ*
1026	44	Е6-241#6-28-5' 11,5*
1027	45	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-16(=11)' 11,67' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М150' МЗ*
1028	46	С124-16' 0,19' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
1029	47	С124-18' 0,90' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*
1030	48	Е7-342#7-24-1' 9,04*
1031	49	Е7-343#7-24-4' 0,06*
1032	50	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-19(=11)' 3,50' 32,1' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-300' МЗ*
1033	51	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-20(=11)' 2,18' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' МЗ*
1034	52	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-200(=11)' 9,04' 64,9' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РЕЗЕРВ

Листом 12 от 002-2-406.86

1036	53	УАРА ПС-1А-42-62, ПС1АВ-42-62 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ ДО 5ТН* М3*
		ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-202(=11)' 5,06' 68,1' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС142-62 ИЗ БЕТОНА Ч-200 ВЕСОМ 6,3ТН* М3*
1036	54	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)' 0,70' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
1037	55	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)' 0,16' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В1' ТН*
1038	56	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ31(=11)' 0,47' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* ТН*
		*
1039	57	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)' 0,09' 413' СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ' ТН*
1040	58	Е7-21#7-2-4' 8' * ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
1041	59	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-17(=11)' 1,27' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-200' М3*
1042	60	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-222(=11)' 4,0' 53,3' СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26Д-6 ИЗ БЕТОНА М-300' М3*
1043	61	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)' 0,21' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
1044	62	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)' 0,03' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
1045	63	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)' 11,2' 0,41' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* КГ*
1046	64	Е6-241#6-28-5' 5,0' * УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-60*
1047	65	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-13(=11)' 5,10' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-60' М3*
1048	66	Е6-241#6-28-5' 0,5' * УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА Ч-150*
1049	67	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-16(=11)' 0,51' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-150' М3*
1050	68	Е6-83#6-9-7' 0,01*
1051	69	С111-343' 11' * СКОБЫ ХОДОВЫЕ*
1052	70	Е16-224#16-23-2' 3' * УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.200ММ*
1053	71	П#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М2-Ф0М9**
1054	72	Е11-2#11-1-2' 46,6*
1055	73	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-48(=11)' 1,90' 11,7' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' М3*
1056	74	Е6-30#6-3-1' 20,3*
1057	75	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-4(=11)' 20,71' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3*
1058	76	С124-1' 0,04' * СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
1059	77	Е6-83#6-9-7' 0,44*
1060	78	Е13-121#13-18-6' 24' * ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0,119*
1061	79	Е13-153#13-18-6' 24' * ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133*
1062	80	П#ПРЯМОК ОВ-ПР-1**
1063	81	Е11-2#11-1-2' 2,0*
1064	82	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-48(=11)' 0,08' 11,7' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' М3*
1065	83	Е6-15#6-1-15' 0,4' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ПРЯМКА ТОЛЩ.250ММ ИЗ БЕТОНА М-150*
1066	84	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ1#П-1-4(=11)' 0,41' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-150' М3*
1067	85	Е6-128#6-13-4' 1,8' * УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩ 250ММ*
1068	86	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-4(=11)' 1,84' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3*
1069	87	Е6-83#6-9-7' 0,02*
1070	88	Е34-304#34-55-1' 0,89*
1071	89	Е13-121#13-18-6' 3,0' * ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119*
1072	90	Е13-153#13-18-6' 3,0' * ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ133*
1073	91	Е8-27#8-4-7' 9,5*
1074	92	Б*
1075	93	Р3*
1076	94	Е7-143#7-10-3' 4*
1077	95	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-49(=11)' 7,44' 85,9+0,16' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛКИ 1БДР12-6А4Т ИЗ БЕТОНА М-600' М3*
1078	96	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)' 0,71' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4' ТН*
1079	97	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)' 0,50' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
1080	98	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ТЕХ, Ч. ТАБЛ4-1(=11)' 0,04' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
1081	99	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#Т, Ч. ТАБЛ3-1(=11)' 0,10' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1' ТН*
1082	100	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ТЕХ, Ч. ТАБЛ3-1(=11)' 0,06' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* ТН*
1083	101	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#Т, Ч. ТАБЛ3-1(=11)' 0,19' 413' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И БАЛОК* ТН*
1084	102	Е7-568#7-47-11-1,8' 6' * УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ ВЕСОМ 178КГ*
1085	103	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-96(=11)' 0,57' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-150*

Доббон ТП 902-2-406.05

2182-04

№	№	Описание
		МЗ*
1086	104	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ТЕХ,Ч,ТАБЛЗ-1(=11)° 0,02° 229° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1° ТН*
1087	105	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,З-1(=11)° 0,03° 250° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3° ТН*
1088	106	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,З-1(=11)° 0,09° 413° СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ° ТН*
1089	107	Е8-59#8-7-3° 0,35° ° СЕТКА АРМАТУРНАЯ ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМ8ММ*
1090	108	Е9-61#9-9-1° 3,58° ° МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
1091	109	С121-1026° 3,68° ° СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
1092	110	Е6-161#6-15-2° 2,8° ° УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА М-150*
1093	111	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П1-16(=11)° 2,86° 27,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150° МЗ*
1094	112	Е6-63#6-9-7° 0,03*
1095	113	Р4*
1096	114	Е8-31#8-5-1° 392,5*
1097	115	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П6-1(=11)° 149,15° 68° СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75° ТЫС,ШТ,*
1098	116	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П2-12(=11)° 90,28° 23,5° СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50° МЗ*
1099	117	Е8-36#8-5-4° 3,7*
1100	118	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П6-12(=11)° 1,41° 68° СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75° ТЫС,ШТ*
1101	119	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-12(=11)° 0,85° 23,5° СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50° МЗ*
1102	120	Е7-445#7-38-10-1,8° 53*
1103	121	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-92(=11)° 1,40° 64,4° С ТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200#ПР1-12,12,14-14ШТ,1ПР3-22,12,14-34ШТ° МЗ*
1104	122	Е7-130#7-9-2-1,8° 2*
1105	123	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-93(=11)° 0,72° 65,7° СТ МОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ЗПР32-44,2 5,44 ИЗ БЕТОНА М-200° МЗ*
1106	124	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#Т,Ч,ТАБЛЗ-1(=11)° 0,03° 229° СТ-ТЬАРМАТУРЫ А-1° ТН*
1107	125	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛЗ-1(=11)° 0,08° 250° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3° ТН*
1108	126	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛЗ-1(=11)° 0,03° 321° СТ-ТЬАРМАТУРЫ В-1° ТН*
1109	127	Е6-83#6-9-7° 0,02° ° УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В СТЕНЕ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
1110	128	Е8-159#8-22-1° 752*
1111	129	РПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
1112	130	П#ПОКРЫТИЕ**
1113	131	Е7-177#7-11-1° 6*
1114	132	Е7-183#7-11-4° 17*
1115	133	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-16(=11)° 1,80° 27,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150° МЗ*
1116	134	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-120(=11)° 231,27° 5,62° СТТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 1ПГ-3А4Т-180 ДН-500М ДЛИНОЙ ДО 6М° М2*
1117	136	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-115(=11)° 8,9° 5,56° СТ-ТПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2ПГ-2А4Г-180ДН-500М ДЛИНОЙ ДО 2М ДЛИНОЙ ДО 6М° М2*
1118	136	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-141(=11)° 44,5° 7,43° СТ-ТЬПЛИТ 2ПВ4-2А4Г-180ДН-500М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 400ММ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М° М2*
1119	137	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-151(=11)° 71,16° 7,0° СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ7-3А4Г-180ДН-500М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ 700,400ММ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М° М2*
1120	138	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-328(=11)° 64,05° 25,7° СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ДЛИТ ИЗ МЕР АМЗИОБЕТОНА =500КГ/М3° МЗ*
1121	139	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛЗ-1(=11)° 0,11° 413° СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТ° ТН*
1122	140	Е7-209#7-12-7° 9*
1123	141	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-236(=11)° 0,36° 90,2° СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4А-1 ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ ИЗ БЕТОНА М-200° МЗ*
1124	142	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-237(=11)° 0,36° 75,9° СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7А-2 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ° МЗ*
1125	143	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛЗ-1(=11)° 0,03° 229° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1° ТН*
1126	144	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛЗ-1(=11)° 0,02° 321° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1° ТН*
1127	145	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛЗ-1(=11)° 0,06° 413° СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ° ТН*
1128	146	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛЗ-1(=11)° 6,72° 0,41° СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МНЗ° КГ*
1129	147	П#ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ,3,6**
1130	148	Е7-463#7-39-6-1,6° 4° ° УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОШ, ДО 10М2*
1131	149	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-479(=11)° 35,9° 9,63° СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63, 15-8А4Т,ЛК63,12-8А4Т° М2*

Добом 12 ТП 902-2-406.05

1132	150	E6-182#6-16-10' 4,6*
1133	151	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-17(=11)' 4,57' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' МЗ*
1134	152	C124-10' 0,27' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
1135	153	C124-12' 0,19' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*
1136	154	E9-116#9-16-3' 0,59' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
1137	155	C121-1959' 0,59' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
1138	156	E12-287#12-9-4' 0,84' ' УСТРОЙСТВО СЛОЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА В МОНОЛИТНОМ УЧАСТКЕ*
1139	157	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-73(=11)' 0,87' 30,6' СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА' МЗ*
1140	158	P7*
1141	159	E12-84#12-1-2-2' 405*
1142	160	E12-289(ВП)#12-9-6' 405' ' ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА С МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ*
1143	161	P13*
1144	162	E8-43#8-6-8' 243,5*
1145	163	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П6-1(=11)' 12,27' 68' СТ-ТЬ КИРПИЧА М-75' ГЫС,ШТ,*
1146	164	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-12(=11)' 4,94' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА Ч-50' МЗ*
1147	165	E26-35#26-8-8' 1,59' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
1148	166	C114-116' 1,56*
1149	167	СТ124-19(=1)' 5,1' 0,31' АРМАТУРА А-1 ПЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ' КГ*
1150	168	F15-298#15-60-1' 26,5' ' ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК РАСТВОРОМ М-100 ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ*
1151	169	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-14(=11)' 0,82' 25,9' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-100' МЗ*
1152	170	E78-69(=1)#8-7-3' 1,2' 0,19#0,03# УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КЛАДКУ' КГ*
1153	171	E6-84#6-9-8' 0,04' ' ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВЕНТКАМЕР*
1154	172	РЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ*
1155	173	E9-61#9-8-1' 2,76' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
1156	174	C121-1781' 2,76' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
1157	175	E9-116#9-16-3' 6,52' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
1158	176	C121-1959' 6,52' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
1159	177	E9-47#9-7-2' 3,97*
1160	178	C121-1979' 3,97' ' СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ*
1161	179	E9-46#9-7-1' 1,06' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЯ*
1162	180	C121-1976' 1,06' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ*
1163	181	P9*
1164	182	E10-73#10-13-2' 20,8*
1165	183	C122-152' 20,8' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПНД-12-10,1 СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ*
1166	184	C111-435' 18' ' СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ К ОКОННЫМ БЛОКАМ*
1167	185	E15-707#15-201-2' 19,8*
1168	186	E20-411#20-7-3' 1' ' УСТАНОВКА ЖЕЛЪЗИННЫХ РЕШЕТОК*
1169	187	C130-1473-А' 1,04' ' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЪЗИННЫХ РЕШЕТОК*
1170	188	E10-105#10-20-1' 2,06' ' УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩ. ДО 3М2*
1171	189	E10-140#10-26-1' 2,06*
1172	190	C122-280' 2,06' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56*
1173	191	C111-446-1' 1*
1174	192	E10-105#10-20-1' 4,12' ' УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩ. ДО 3М2*
1175	193	C122-280' 4,12' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д56*
1176	194	C111-446-1' 2*
1177	195	E10-107#10-20-3' 18,96*
1178	196	C122-273' 12,36' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д37*
1179	197	C122-273' 6,6' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д38*
1180	198	C111-446-1' 10*
1181	199	E9-49#9-7-4' 2,65' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ ДВЕРЕЙ РАЗЧ4,3,6М ВАК-В1-ПГ*
1182	200	C121-1969' 2,65' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ*
1183	201	P14*
1184	202	П#ПОЛЫ ПО ГРУНТУ*
1185	203	E11-2#11-1-2' 341,4*
1186	204	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-48(=11)' 23,93' 11,7' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' МЗ*
1187	205	E11-11#11-1-11' 27,31*
1188	206	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-16(=11)' 27,86' 26,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-100' МЗ*
1189	207	E11-55#11-8-1' 1,8*

Альбом № 77 901-2-406 00

21182-04

1190	200	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,04' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' М3*
1191	209	E11-16#11-3-1' 1,8*
1192	210	E11-17#11-3-2' 1,8*
1193	211	E11-66#11-8-1' 1,8*
1194	212	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,04' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' М3*
1195	213	E11-67#11-11-1' 331*
1196	214	E11-68(A1,2)(ВП)#11-11-2' 331*
1197	215	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-17(=11)' 6,75' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА №200' М3*
1198	216	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-6(=11)' 0,53' 28,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА' М3*
1199	217	E11-135#11-20-3' 10,4*
1200	218	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,23' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' М3*
1201	219	П#ПОЛЬ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ**
1202	220	E11-52#11-7-3' 6' УСТРОЙСТВО ТЕЙЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ, 80ММ*
1203	221	S114-116' 0,49' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
1204	222	E11-55#11-8-1' 6*
1205	223	E11-56(A1,4)#11-8-2' 6,0*
1206	224	ТСБОРНИК ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,24' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' М3*
1207	225	E11-67#11-11-1' 35,8*
1208	226	E11-68(A1,2)(ВП)#11-11-2' 35,8*
1209	227	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-17(=11)' 0,73' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА №200' М3*
1210	228	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-6(=11)' 0,06' 28,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА' М3*
1211	229	E11-155#11-20-3' 31,8*
1212	230	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,71' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' М3*
1213	231	P15*
1214	232	E15-201#15-51-1' 719' ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН*
1215	233	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-27(=11)' 13,59' 24,1' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА' М3*
1216	234	E15-541#15-156-4-23' 719*
1217	235	E15-297#15-59-4' 43,8' ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ*
1218	236	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-30(=11)' 0,03' 23,7' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО РАСТВОРА' М3*
1219	237	E15-509#15-153-2' 120*
1220	238	E15-663#15-168-6' 319,8' ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПХВ*
1221	239	F15-262#15-55-5-11' 189,4*
1222	240	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-27(=11)' 3,54' 24,1' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА' М3*
1223	241	E15-508#15-153-1' 119*
1224	242	E15-509#15-153-2' 275*
1225	243	E15-660#15-168-3' 70,4' ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ КРАСКАМИ ПХВ*
1226	244	E15-662#15-168-5' 695' ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПХВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ*
1227	245	E15-06#15-14-1' 9,2*
1228	246	F13-121#13-15-6' 1216' ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФУНДAMENTНОЙ Гц-0119*
1229	247	E13-153#13-18-6' 1216' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
1230	248	РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
1231	249	E27-173#27-43-1' 66' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ, 100ММ*
1232	250	E27-174(A1,2)(P2)(BP)#27-43-2' 66*
1233	251	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-69(=11)' 9,7' 12' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' М3*
1234	252	E27-169#27-42-1' 66' УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ, 40ММ*
1235	253	E27-172(A1,2)(B1)#27-42-3' 66*
1236	254	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П5-25(=11)' 6,31' 13,4' СТОИМОСТЬ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ' Т*
1237	255	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П5-25(=11)' 0,33' 7,63' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' М3*
1238	256	К*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,3)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на общестроительные работы

Основание: чертежи КД, КМ, КЖИ, АР

Сметная стоимость - 53,71 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу л/сек - 1790,33 руб.
 I м2 общей площади здания - 132,95 руб.
 I м3 объема здания - 15,65 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прейс-курентов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	в том числе		
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

А. Подземная часть

Раздел I. Земляные работы

I	EI-235 I-29-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 100м	1000м3	0,08	19,40	2	-	-	-	-
---	------------------	--	--------	------	-------	---	---	---	---	---

Альбом № ТЛ 902-2-406 86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	E1-240 1-29-11	-ДОБАВИТЬ НА 90М	1000М3	0,00	154,00	12	-	-	12
3	E1-56 1-11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,56	132,00	73	12	4	70
4	E1-106 1-17-2	-СРЕЗКА НЕДОВОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,45	49,70	22	-	11	11
5	E1-260 1-31-6	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,46	13,90	6	-	-	6
6	E1-271 1-31-16	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 260 И 261	1000М3	0,46	12,60	6	6	-	6
7	E1-1185 1-118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100М3	4,60	11,60	53	6	34	20
8	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,14	131,00	18	54	1	17
9	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,00	131,00	10	18	1	7
10	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ Ч1	-ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ		364,00	0,29	106	11	-	4
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	308	-	51	153
							204		65
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	308			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	308			
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ									
11	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	1,02	4,50	5	-	4	1
12	СБОРНИК СМЕТНЫХ МОСОВЛИСПОД КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П4-48	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	М3	4,18	11,70	49	5	-	-
13	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩ,100ММ	М3	1,45	1,60	2	-	1	-
14	СБОРНИК СМЕТНЫХ	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50	М3	1,48	25,30	37	1	-	-

Л.М.Борн № 77 902-2-406.85

24182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕН									
МОСОБЛИСПОЛ									
КОМА									
ТОМ1									
ЧАСТЬ1									
П1-13									
15	Е6-20 6-1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕГКОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	М3	120,00	6,37	644	-	106	92
16	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	122,40	26,60	3256	270	-	28
МОСОБЛИСПОЛ									
КОМА									
ТОМ1									
ЧАСТЬ1									
П1-4									
17	Е6-5 6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	М3	9,10	11,10	101	-	33	6
18	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	9,24	26,60	246	39	-	2
МОСОБЛИСПОЛ									
КОМА									
ТОМ1									
ЧАСТЬ1									
П1-4									
19	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,24	270,00	11	-	-	-
20	С124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Т	0,07	270,00	19	-	-	-
21	Е6-00 6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,12	470,00	57	-	2	-
22	Е6-13 6-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,43	25,10	11	2	6	-
23	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА 1:2	М3	1,33	24,10	32	6	-	-
МОСОБЛИСПОЛ									
КОМА									
ТОМ1									
ЧАСТЬ1									
В33-27									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					РУБ	4470	-	234	99
							333		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4470			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4470			

Доббон 12 77 901-1-405.95

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16								
36	С124-16	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,19	270,00	51	-	-	-
37	С124-18	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Т	0,90	283,00	255	-	-	-
38	Е7-340 7-24-1	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	МЗ	9,04	20,30	104	-	71	71
39	Е7-343 7-24-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2	МЗ	5,06	8,34	42	-	10	10
40	СБОРНИК СЧЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300	МЗ	3,50	32,10	112	-	-	-
41	СБОРНИК СЧЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П4-23	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	МЗ	2,18	7,79	17	-	-	-
42	СБОРНИК СЧЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-200	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РЕЗЕРВУАРА ПС-1А-42-Б2, ПС1АБ-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М=200 ВЕСОМ ДО 5ТН	МЗ	9,04	64,90	587	-	-	-
43	СБОРНИК СЧЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-202	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС142-Б2 ИЗ БЕТОНА М=200 ВЕСОМ 6,3ТН	МЗ	5,06	68,10	345	-	-	-
44	СБОРНИК СЧЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,70	250,00	175	-	-	-

Альбом № 77 901-4-408.06

24182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	ТАБЛЗ-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, ЧАСТЬ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В1	ТН	0,16	321,00	51	-	-	-
46	ТАБЛЗ-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, ЧАСТЬ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,47	413,00	194	-	-	-
47	ТАБЛЗ1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, ЧАСТЬ	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ТН	0,09	413,00	37	-	-	-
48	Б7-21 7-2-4	-ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНИМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2	МТ	0,00	3,21	26	-	0	11
49	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	МЗ	1,27	28,20	36	19	-	4
50	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-222	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26Д-6 ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	4,00	53,30	213	-	-	-
51	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,21	250,00	53	-	-	-
52	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,03	229,00	7	-	-	-

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	КОМА ТОМ1 ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛЗ-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	11,20	0,41	5	-	-	-
54	Е6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-50	М3	5,00	6,73	34	-	17	4
55	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50	М3	5,10	25,30	129	21	-	1
56	Е6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	0,50	6,73	3	-	2	-
57	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	0,51	27,20	14	2	-	-
58	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	4	-	1	-
59	С111-343	-СКОБЫ ХОДОВЫЕ	КГ	11,00	0,30	3	-	-	-
60	Е16-224 16-23-2	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.200ММ	САЛЬНИК	3,00	8,90	27	-	5	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ø0М2-Ø0М9									
61	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,47	4,58	2	-	2	-
62	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	М3	1,90	11,70	22	2	-	-

Альбом № 77 902-2-405.06

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	П4-48 Е6-30 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3	20,30	9,41	191	-	40	24
64	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОЧА ТОЧ1 ЧАСТЬ1 П1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	20,71	26,60	551	72	-	7
65	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,04	270,00	11	-	-	-
66	Е6-03 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,44	441,00	194	-	55	-
67	Е13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0,119	100М2	0,24	7,71	2	-	-	-
68	Е13-153 13-18-6	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2	0,24	10,30	2	-	-	-
ПРЯМОК ОВ-ПР-1									
69	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,02	4,50	1	-	-	-
70	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОЧА ТОЧ1 ЧАСТЬ1 П4-48	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	М3	0,06	11,70	1	-	-	-
71	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ПРЯМКА ТОЛЩ,250ММ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	0,40	1,45	1	-	-	-
72	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОЧА ТОЧ1 ЧАСТЬ1 П-1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	0,41	26,60	11	-	-	-
73	Е6-128 6-13-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩ 250ММ	М3	1,80	14,20	25	-	6	1
74	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	1,84	26,60	49	7	-	-

Альбом № ТП 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
КОМА										
ТОМ1										
ЧАСТ41										
П1-4										
75	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	Р,Р2	441,02	9	-	2	-	
76	Е34-304 34-55-1	-НАСТРЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЧНЫХ КАНАЛОВ	10М2	Р,Р9	221,00	20	2	3	-	
77	Е13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119	100М2	Р,Р3	7,71	1	3	-	-	
78	Е13-153 13-18-6	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ133	100М2	Р,Р3	10,30	1	-	-	-	
79	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И ЛАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	Р,10	90,00	9	2	2	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					3	РУБ	4427	-	395	212
							607		76	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 4400
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 4400

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 27

ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:

РУБ 9206 - 680 464

1144 171

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 9178
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 9178

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 27

В. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4. МАРКАС

62	Е7-143 7-18-3	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОВЕРХ ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИЙ ПРОСВЕТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОВЕРХ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1Т	4,00	13,80	56	-	20	35
61	СБОРНИК СМЕТНЫХ ФЕРМ	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ДВУСЧАТЫХ РЕБЕЧКАТЫХ БАЛОК 1БДР12-6А4Т ИЗ БЕТОНА М-600	М3	7,44	94,06	700	-	-	-
							56		13

Альбом ГИ ТЛ 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНЫХ								
	ЦЕН								
	МОСОВЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ 1								
	ЧАСТЬ 2								
	П9-96								
90	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ТЕХ. Ч. ТАБЛ 3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,72	229,00	5	-	-	-
91	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ТЕХ. Ч. ТАБЛ. 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,73	250,00	8	-	-	-
92	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ТЕХ. Ч. ТАБЛ. 3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,09	413,00	37	-	-	-
93	Б6-69 6-7-3	-СЕТКА АРМАТУРНАЯ ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТР	Т	0,36	194,00	66	-	10	-
94	Б9-61 9-9-1	-МОНТАЖ МЕТАЛДОКОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т	3,58	36,60	136	10	89	64
95	С121-1025	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛДОКОНСТРУКЦИИ	Т	3,58	239,00	656	114	-	24
96	Б6-161 6-16-2	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	2,06	22,30	62	-	26	3
97	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	МЗ	2,86	27,20	78	28	-	1
98	Б6-63 6-4-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4М	Т	0,03	441,00	13	-	4	-
							4		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	2492		113	102

Альбом № ТП 901-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							215	38	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1498			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1498			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	994			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	994			
РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ									
99	Е8-31 8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	392,50	2,94	1154	-	844	244
100	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П6-1	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75	ТЧС, ЛТ,	149,15	60,00	10142	1258	-	71
101	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П2-12	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	МЗ	90,20	23,50	2122	-	-	-
102	Е8-36 8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	3,70	3,02	11	-	0	3
103	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П6-12	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75	ТЧС, ЛТ	1,41	60,00	96	11	-	1
104	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П2-12	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	МЗ	0,95	23,50	20	-	-	-
105	Е7-44Б 7-38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕЧЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ЛТ	53,70	0,23	12	-	4	0
106	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-С ТОИМОСТЬ ПЕРЕЧЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200+ПР1-12,12,14-14ЛТ, ПР3-22,12,14-34 ЛТ	МЗ	1,40	64,40	90	12	-	3

Альбом № ТП 902-2-406 86

2482-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-92									
107	Е7-130 7-9-2-1,6	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	МТ	2,00	1,77	4	-	1	3
108	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-93	-СТ МОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ЭПР32-44,25,44 ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	0,72	65,78	47	4	-	1
109	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 Т.Ч, ТАБЛЗ-1	-СТ-ТЪАРМАТУРА А-1	ТН	0,03	228,00	7	-	-	-
110	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛЗ -1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,06	250,00	20	-	-	-
111	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛЗ -1	-СТ-ТЪАРМАТУРЫ Б-1	ТН	0,03	321,00	10	-	-	-
112	Е6-63 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В СТЕНЕ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА	Т	0,02	441,00	0	-	2	-
113	Е8-189 8-22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА РИВЕРТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕССЬ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБ 4АТХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	1Р0М2ВП	7,52	42,20	317	2	191	2
							193		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			Б		РУБ	14061	-	1050	260
							1510		77

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 14061
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 14061

Альбом № 77 902-2-406.06

21182-04

1	1	2	1	3	:	4	:	5	:	6	1	7	:	8	:	9	1	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ

ПОКРЫТИЕ

114	Е7-177 7-11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1Т	6,98	3,75	23	-	7	11
						18			4
115	Е7-183 7-11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1Т	17,88	5,48	93	-	28	49
						77			18
116	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	1,88	27,28	51	-	-	-
117	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-120	-СТ-ТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 1ПГ-3А4Г-180ЛН-500М ДЛИНОЙ ДО 6М	М2	231,27	5,62	1388	-	-	-
118	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-115	-СТ-ТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2ПГ-2А4Г-180ЛН-500М ШИРИНОЙ ДО 2М ДЛИНОЙ ДО 6М	М2	8,98	5,56	49	-	-	-
119	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-141	-СТ-ТЬ ПЛИТ 2ПВ4-2А4Г-180ЛН-500М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 400ММ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М	М2	44,58	7,43	331	-	-	-
120	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ7-3А4Г-180ЛН-500М, 1ПВ4-3А4Г-180ЛН-500М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ 700,400ММ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М	М2	71,16	7,88	498	-	-	-

Альбом 12 ТП 902-2-406 06

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121	П8-151 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-328	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА =600КГ/М3	М3	64,85	25,70	1646	-	-	-
122	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТ	ТН	0,11	413,00	45	-	-	-
123	Е7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	МТ	9,00	2,43	22	-	9	9
124	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-236	-СТОИМОСТЬ СТАК ЛОВ СБ4А-1 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,36	90,20	32	-	-	-
125	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-237	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7А-2 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	З	0,38	75,90	27	-	-	-
126	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,03	229,00	7	-	-	-
127	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	ТН	0,02	321,00	6	-	-	-
128	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,06	413,00	25	-	-	-

Дальше № 77 902-2-405.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1									
129	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ	КГ	6,72	0,41	3	-	-	-
ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ, 3,6									
130	Е7-463 7-39-6-1,8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ, ДО 10М2	МТ	4,00	3,09	12	-	6	5
131	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-479	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63,15-8А4Т, ПК63,12-8А4Т	М2	35,90	9,63	346	11	-	2
132	Е6-182 6-16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	М3	4,50	22,00	103	-	27	4
133	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	М3	4,57	28,20	129	31	-	1
134	С124-10	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,27	330,00	91	-	-	-
135	С124-12	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Т	0,19	325,00	62	-	-	-
136	Е9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	0,59	31,20	10	-	6	9
137	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	0,59	213,00	126	15	-	3
138	Е12-287 12-9-4	-УСТРОЙСТВО СЛОЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА В МОНОЛИТНОМ УЧАСТКЕ	М3	0,84	2,40	2	-	1	-
139	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	М3	0,87	30,60	27	1	-	-

Длббom IX ТП 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОЛИСПОЛ ОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-73									
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	5074	-	84	69
							171		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	4930			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	4930			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	144			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	144			
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ									
140	E12-84 12-1-2-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ДВУХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	100М2	4,05	228,00	923	-	130	34
							164		10
141	E12-289 12-9-6	-ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА С МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	100М2	4,05	49,90	202	-	43	6
							49		2
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	721	-	87	20
							115		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	721			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	721			
РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ									
142	E6-43 8-5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	2,43	102,00	248	-	100	19
							199		6
143	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П6-1	-СТ-ТЬ КИРПИЧА М-75	ТЫС.ШТ.	12,27	60,00	834	-	-	-
144	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	М3	4,94	23,50	116	-	-	-

Дальбом № ТП 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТОМ1									
ЧАСТЬ1									
П2-12									
146	Б26-35 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	МЗ	1,59	35,58	56	-	20	2
							22		1
146	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ	1,56	43,68	68	-	-	-
147	С124-19	-АРМАТУРА А-1 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ	КГ	5,10	0,31	2	-	-	-
148	Б15-298 15-88-1	-ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК РАСТВОРОМ М-100 ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ	100М2	0,27	315,00	83	-	17	1
149	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОД КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-14	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-100	МЗ	0,82	25,98	21	18	-	-
150	Б8-59 8-7-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КЛАДКУ	КГ	1,20	0,19	1	-	-	-
151	Б6-84 6-9-8	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВЕНТКАМЕР	Т	0,04	355,00	14	-	2	-
							2		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	1443	-	219	22
							241		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1443			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1443			
РАЗДЕЛ 9. ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ									
152	Б9-51 9-8-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	2,76	19,28	53	-	17	25
153	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	2,76	250,00	690	42	-	9
154	Б9-116 9-16-3	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	6,52	31,20	203	-	65	97
155	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	6,52	213,00	1389	152	-	31
156	Б9-47 9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	3,97	46,00	186	-	75	76
							145		22

Альбом № ТП 902-2-405.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
157	G121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	↑	3,97	326,00	1294	-	-	-
158	E9-46 9-7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЕ	↑	1,06	58,00	61	-	14	33
159	G121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	↑	1,06	358,00	376	47	-	12
ВСЕГО ПО РАЗДЛУ			9		РУБ	4252	-	171	225
							396		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	4252			
					РУБ	4252			
РАЗДЕЛ 10, ПРОЕМЫ									
160	E10-73 10-13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	20,80	2,18	45	-	15	5
161	G122-152	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПИД-12-18,1 СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	М2	20,80	12,50	260	20	-	1
162	G111-435	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ К ОКОННЫМ БЛОКАМ	КОМПЛ	10,00	1,72	17	-	-	-
163	E15-707 15-201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,20	242,00	48	5	5	-
164	E20-411 20-7-3	-УСТАНОВКА ЖЕЛАЗИНЫХ РЕШЕТОК	1шт	1,00	1,94	2	-	1	-
165	G130-1473-А	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛАЗИНЫХ РЕШЕТОК	М2	1,04	4,96	5	1	-	-
166	E10-105 10-20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩ, ДО 3М2	М2	2,06	1,45	3	1	1	-
167	E10-140 10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ЛАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,06	1,34	3	-	-	-
168	G122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56	М2	2,06	16,80	35	-	-	-
169	G111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОСЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	1,00	6,73	7	-	-	-
170	E12-105 10-22-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩ, ДО 3М2	М2	4,12	1,45	6	3	2	1
171	G122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д56	М2	4,12	16,80	69	-	-	-

Альбом № ТП 902-2-405.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	2,00	2,97	6	-	-	-
173	E12-187 18-28-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	18,96	2,00	38	-	13	3
174	C122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д37	М2	12,36	14,80	183	16	-	1
175	C122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д38	М2	6,60	14,80	98	-	-	-
176	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	18,00	2,97	30	-	-	-
177	E9-49 9-7-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ ДВЕРЕЙ РАЗМ4,3,6МВАК-В1-ПГ	Т	2,65	103,00	273	-	59	146
178	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	2,65	287,00	761	205	-	41
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			18		РУБ	1889	-	96	155
							251		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	848			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	848			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1034			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1034			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	7			
РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ									
=====									
ПОЛЫ ПО ГРУНТУ									
179	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ	100М2	3,41	4,58	16	-	12	3
180	СБОРНИК ОМЕТНЫХ ДЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П4-48	-СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ	М3	23,93	11,70	280	15	-	1
181	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	27,31	2,68	68	-	44	-
182	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М=100	М3	27,86	26,30	733	44	-	-

Альбом IX ТП 002-2-406 06

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-15								
183	E11-55 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,02	17,20	1	-	-	-
184	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,04	25,90	1	-	-	-
185	E11-16 11-3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,02	110,00	2	-	1	-
186	E11-17 11-3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,02	77,00	1	1	-	-
187	E11-55 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,02	17,20	1	-	-	-
188	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,04	25,90	1	-	-	-
189	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	3,31	20,90	96	-	60	6
190	E11-68 11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	3,31	1,74	6	74	4	2
191	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	М3	6,75	20,20	190	6	-	1
192	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	М3	0,53	20,10	15	-	-	-

Альбом № 77 902-2-406.06

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193	П2-6 Е11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,10	363,00	30	-	6	-
194	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОД КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,23	25,90	6	-	-	-
ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ									
195	Е11-52 11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ, 80ММ	100М2	0,06	16,60	1	-	1	-
196	С114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	М3	0,49	43,60	21	-	-	-
197	Е11-55 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,06	17,20	1	-	1	-
198	Е11-56 11-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,06	1,56	1	-	-	-
199	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОД КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,24	25,90	6	-	-	-
200	Е11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,36	20,90	10	-	7	-
201	Е11-68 11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,36	1,74	1	-	-	-
202	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОД КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	М3	0,73	20,20	21	-	-	-
203	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОД КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	М3	0,06	20,10	2	-	-	-

Альбом № 7П 902-2-406 06

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
204	E11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,32	363,00	115	-	20	1
205	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	M3	0,71	25,90	10	21	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			11		РУБ	1630	-	156	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:							164		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1630			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1630			
РАЗДЕЛ 12, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ									
206	E15-201 15-61-1	-ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН	100M2	7,19	40,60	291	-	256	35
207	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-27	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА	M3	13,59	24,10	320	291	-	17
208	E15-541 15-156-4-23	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЯЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ	100M2	7,19	50,60	364	-	66	6
209	E15-297 15-59-4	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,44	19,30	8	72	8	2
210	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-30	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО РАСТВОРА	M3	0,03	23,70	1	8	-	-
211	F15-509 15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,00	3,13	3	-	2	-
212	E15-663 15-160-6	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПХВ	100M2	3,20	60,80	194	2	50	3
213	E15-262 15-55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ	100M2	1,09	66,40	124	53	80	13
214	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА	M3	3,54	24,10	85	101	-	8

Дальбом IX ТП 902-2-406.06

2182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СМЕТНЫХ									
ЦЕН									
МОСОБЛАНСОНА									
КОМА									
ТОМ:									
ЧАСТЬ I									
П2-27									
215	E15-608 15-163-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	1,19	5,84	7	-	6	-
216	E15-609 15-163-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,75	3,13	9	-	7	-
217	E15-660 15-160-3	-ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ КРАСКАМИ ПХВ	100M2	0,70	76,30	54	-	16	-
218	E15-662 15-160-6	-ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПХВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	6,95	50,80	409	-	96	6
219	E15-86 15-14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,09	450,00	41	-	9	-
220	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119	100M2	12,16	7,71	94	-	25	3
221	E13-153 13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100M2	12,16	10,30	125	-	16	1
							19		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		РУБ	2137	-	647	67
							714		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	2137			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	2137			
РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
222	E27-173 27-43-1	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 100ММ	100M2	0,66	21,40	14	-	9	5
223	E27-174 27-43-2	-НА КАЖДЫЕ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ №.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100M2	0,66	0,60	1	-	-	1
224	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛАНС ПОЛКОНА ТОМ I ЧАСТЬ I П4-69	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	M3	9,70	12,00	116	-	-	-
225	E27-169	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	100M2	0,66	10,80	7	-	5	-

Альбом № ТП902-2-406.05

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	27-42-1	ОТМОСТКИ ТОЛЩ.40ММ							
226	Е27-172 27-42-3	-НА КАЖДЕ 0,6СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,66	2,62	2	6	2	
227	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 ПБ-25	-СТОИМОСТЬ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	ТН	6,31	13,40	86	2		
228	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 ПБ-25	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	М3	0,33	7,63	3			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ	226	18	5
				21	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	226		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	226		
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	33933	2639	959
			3598	312

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27502		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27502		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6424		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6424		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	43138	3319	1423
			4742	483

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36680		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36680		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6424		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6424		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	34		

Альбом № ТП 900-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	34			

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
к локальной смете № I- I

№ пп	Наименование кон-структивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ к общей стоимости работ по смете
				Прямых затрат	Накладных расходов % сумма	плано-вых накоп-лений % стоимости по гр. 5,7	всего по гр. 5,7,8	в том числе основной заработной платы	в накладных расходах % суммы по гр.7	в плановых накоплениях % стоимости по гр.10,11	всего по данным гр.10,11,12,13	Удельная стоимость измерения в руб.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
1.	Земляные работы	м3	685,0	308	16,5	5I	30	389	-	-	-	-	-	<u>0,72</u> 0,57
2	Фундаменты	м3	130,6	4470	16,5	737	415	5622	-	-	-	-	-	<u>10,47</u> 43,05
3	Подземное хозяйство	-	-	4427	16,5	728	409	5564	-	-	-	-	-	<u>10,36</u>
Итого по подземной части:								11575	-	-	-	-	-	<u>21,55</u>
Б. Надземная часть														
4	Каркас	м3	10,8	1498	16,5	247	137	1882	-	-	-	-	-	<u>3,50</u> 174,26
		тн	3,58	994	8,6	86	86	1166	-	-	-	-	-	<u>2,17</u> 325,70
5	Стены	м3	398,3	1406I	16,5	2319	1311	1769I	-	-	-	-	-	<u>32,94</u> 44,42
6	Покрытие и перекрытие	м2	391,7	4930	16,5	811	460	620I	-	-	-	-	-	<u>11,86</u> 16,26
				144	8,6	13	13	170	-	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Кровля	м2	405,0	721	18,5	119	67	907	-	-	-	-	-	<u>1,69</u> 2,24
8	Перегородки	м2	243,0	1443	16,5	238	134	1815	-	-	-	-	-	<u>3,38</u> 7,47
9	Лестницы и площадки	тн	14,3	4252	8,6	364	370	4986	-	-	-	-	-	<u>9,28</u> 348,67
10	Проемы	м2 тн	46,0 2,65	855 1034	16,5 8,6	139 88	79 90	1073 1212	-	-	-	-	-	<u>2,0</u> 23,33 2,26
11	Поли	м2	409,0	1638	16,5	268	152	2058	-	-	-	-	-	<u>3,83</u> 5,03 457,36
12	Отделочные работы	м2	2915,0	2137	16,5	351	201	2689	-	-	-	-	-	<u>5,01</u> 0,92
13	Разные работы	-	-	226	16,5	36	21	283	-	-	-	-	-	<u>0,53</u> -
Итого по надземной части:		-	-	-	-	-	-	42133	-	-	-	-	-	78,45
Итого по подземной и надземной частям:		-	-	-	-	-	-	53708	-	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта



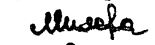
П.П.Люторский

Начальник отдела ПОС и смет



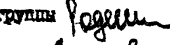
М.И.Чиквин

Составила



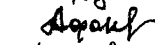
Л.В.Медведева

Проверила руководитель группы



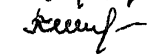
Т.Г.Родионова

Перфорация: Подготовила оператор



Н.П.Афонина

Проверила инженер



О.А.Кисилова

Альбом № ТП 902-2-405.05

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 64)

3808	1	84797112' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
3809	2	В*
3810	3	Н10=16,5*
3811	4	П#####
3812	5	П2#ВАРИАНТ НА-20***
3813	6	Т (=1)' 1' 16366' ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30#П,П.81-83,99-101,105-111,121,145,146*
3814	7	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30*
3815	8	П2##НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ*
3816	9	П2#РАЗДЕЛ 4,КАРКАС***
3817	10	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН М.О.И. ТОМ1 ЧАСТЬ2 Л8-49(=1)(ВП)' 7,44' 89,16' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧ АТЫХ БАЛОК 1БФР12-БА4 ИЗ БЕТОНА М-500#85,9+1,63Х2' М3*
3818	11	ТТОЖЕ,ТАБЛ.3-1(=1)(ВП)' 0,66' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4' ТН*
3819	12	ТТОЖЕ(=1)(ВП)' 0,42' 250' ТОЖЕ,А-3' ТН*
3820	13	П2#РАЗДЕЛ 5,СТЕНЫ***
3821	14	Е8-31#8-5-1(ВП)' 297,5*
3822	15	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН М.О.И. ТОМ1Ч1П6-1(=1)(ВП)' 113,05' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75' ТЫС,0Т*
3823	16	ТТОЖЕ,П2-12(=1)(ВП)' 68,43' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50' М3*
3824	17	Е7-445#7-38-10-1,8(ВП)' 44*
3825	18	ТСБОРН.СМЕТН.ЦЕН М.О.И. ТОМ1 Ч2 Л9-92(=1)(ВП)' 1,14' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК #1ПР1-12,12,14-13шт#1ПР1-10, 12,14-6шт#1ПР3-22,12,14-26шт#ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
3826	19	Е7-136#7-9-4-1,8(ВП)' 1*
3827	20	ТСБОРН.СМ.ЦЕН М.О.И. ТОМ1 Ч2П9-95(=1)(ВП)' 0,61' 63,1' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК#3ПР41-44,38,44#ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
3828	21	ТТОЖЕ,Т,Ч,ТАБЛ.3-1(=1)(ВП)' 0,03' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
3829	22	ТТОЖЕ(=1)(ВП)' 0,07' 250' ТОЖЕ,А-3' ТН*
3830	23	ТТОЖЕ(=1)(ВП)' 0,02' 321' ТОЖЕ,В-1' ТН*
3831	24	П2#РАЗДЕЛ 6,ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
3832	25	П2#ПОКРЫТИЕ**
3833	26	ТСБОРН.СМ.ЦЕН М.О.И. ТОМ1 Ч2 П-328(=1)(ВП)' 46,26' 25,7' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА 500КГ /М3 ТОЛШ,130ММ' М3*
3834	27	П2#РАЗДЕЛ 8,ПЕРЕГОРОДКИ***
3835	28	Е26-35#К6-8-8(ВП)' 1,06*
3836	29	С114-116(ВП)' 1,04*
3837	30	К*

Добом 12 ТП 902-1-406 ВБ

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВАРИАНТ НА-20

1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30 П.П.81-83,99-101,105-111,121,145,146			1,00	16366,00	16366	-	-	-
---	---	--	--	------	----------	-------	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4,КАРКАС

2	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН М,О,И, ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-49	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК 1БФР12-5А4 ИЗ БЕТОНА М-500 85,9+1,63X2	МЗ	-	7,44	89,16 -	663	-	-
3	ТОЖЕ, ТАБЛ.3 =1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4	ТН	-	0,66	229,00 -	151	-	-
4	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, А-3	ТН	-	0,42	250,00 -	105	-	-

РАЗДЕЛ 5,СТЕНЫ

5	Е6-31 8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	-	297,50	2,94 -	875	- -	640 185
6	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН М,О,И, ТОМ1 Ч1 П6-1	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75	ТЭС, ДТ	-	113,05	68,00 -	7687	825	- 54
7	ТОЖЕ, П2-12	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	МЗ	-	68,43	23,50 -	1608	-	-
8	Е7-446 7-38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	ДТ	-	44,00	0,23 -	10	- -	4 7
9	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН М,О,И, ТОМ1 Ч2 П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1-12,12,14-13ДТ 1ПР1-10,12,14-5ДТ 1ПР3-22,12,14-26ДТ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	-	1,14	64,40 -	73	11	- 3
10	Е7-136 7-9-4-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	ДТ	-	1,00	2,13 -	2	- -	1 2
11	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН М,О,И, ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 3ПР41-44,30,44 ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	-	0,61	63,10 -	38	3	- 1

Альбом № ТП 902-2-406.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	42П9-95 ТОЖЕ, Т, Ч, ТА -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 ВЛ, 3-1		ТН	0,03	229,00 -	7	-	-	-
13	ТОЖЕ -ТОЖЕ, А-3		ТН	0,07	250,00 -	18	-	-	-
14	ТОЖЕ -ТОЖЕ, В-1		ТН	0,02	321,00 -	6	-	-	-

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ

ПОКРЫТИЕ

15	СВОРН, СМ, ЦЕ -СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ Н М, О, И. КЕРАМИТОБЕТОНА 600КГ/М3 ТОЛЩ, 130ММ ТОМ1 Ч2 П-328		М3	46,26	25,70 -	1189	-	-	-
----	---	--	----	-------	---------	------	---	---	---

РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ

16	Е26-35 К6-8-8 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМФ ПЕРЕГОРОДОК		М3	1,06	35,50 -	38	- -	13	1
17	С114-116 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71		М3	1,04	43,50 -	45	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	4845	- -	658	195
								853	-	58

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3851
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	638
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	356
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4845
Сметная стоимость на вариант - 20	руб.	48863

53708 - 4845

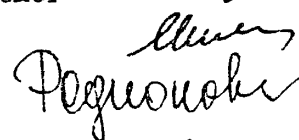

Главный инженер проекта
Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила оператор

Проверила инженер


П.П. Ленинградск
М.И. Чикин

Л.В. Милова
Т.Г. Родионова

Н.П. Афонина

О.А. Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 76)

=====

4002	1	94797212° Н8° ' ' 1,1° ' ' ' ' *
4003	2	В*
4004	3	Н10=16,5*
4005	4	П*****
4006	5	П2*ВАРИАНТ НА-40***
4007	6	Т (=1)(ВП)° 1° 1770° ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30*П,П,121,145,146*
4008	7	П2*ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30*
4009	8	П2*НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ*
4010	9	П2*РАЗДЕЛ 6,ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
4011	10	П2*ПОКРЫТИЕ**
4012	11	ТСБ,СМЕТА,ЦЕН М,О,Н, ТОМ1 Ч2П9-328(=1)° 81,84° 25,7° СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОВЕТОНА =600КГ/М3 ТОЛШ,230ММ° М3*
4013	12	П2*РАЗДЕЛ 8,ПЕРЕГОРОДКИ**
4014	13	Е26-35#26-8-8° 2,12*
4015	14	С114-116° 2,08° 43,6*
4016	15	К*

Альбом № 777 902-2-406.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант на -40							
I		Исключаются из сметы на вариант -30 п.п. I21, I45, I46		I,00	I770,00	I770	-	-	-
		Добавляются к смете на вариант -30							
		Надземная часть							
		Раздел 6. Покрытие и перекрытие							
		Покрытие							
2	Сб.сметн.цен М.О.И. том I ч.2 п.9-328	Стоимость утеплителя плит из керамзитобетона = 500 кг/м ³ толщ. 230 мм	м ³	81,84	25,70	2103	-	-	-
		Раздел 8. Перегородки							
3	E26-35 26-8-8	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме перегородок	м ³	2,12	35,50	75	-	-	-
4	СII4-II6	Плиты теплоизоляционные минерало- ватные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м ³	2,08	43,60	91	-	-	-
		Всего по смете:			руб	84	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	499	-	-	-
		Накладные расходы			руб	82	-	-	-
		Пленочные накопления			руб	46	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	627	-	-	-
		Сметная стоимость на вариант -40			руб	54336	-	-	-
		53708 + 627							

Главный инженер проекта *[подпись]* П.П.Пивторак
 Начальник отдела ПОС и смет *[подпись]* М.И.Чикиш
 Составила ст.инженер *[подпись]* Л.В.Милова
 Проверила рук.группы *[подпись]* Т.Г.Родионова

Перфорация:
 Подготовила оператор *[подпись]* Н.П.Афонина
 Проверила инженер *[подпись]* О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 39)

2207	1	Э4797039' №8' " " 1.1' " " 3432' м3*
2208	2	В" " ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' " К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬЮ ЗОЛ/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' " " УСТРОЙСТВО СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)' С.О.ВК ЛИСТОВ 6' ПИВТОРАК*
2209	3	П#####
2210	4	Н10=16,5*
2211	5	РХОЗЯЯСТВЕННО-ПИТЬЕВОЯ ВОДОПРОВОД*
2212	6	Е16-41#16-7-3' 8*
2213	7	Е16-42#16-7-3' 3*
2214	8	Е16-43#16-7-3' 7*
2215	9	Е16-46#16-7-4' 6*
2216	10	Е16-221#16-22' 24*
2217	11	Е16-20#16-3-1' 0,004*
2218	12	С130-1482' 30*
2219	13	С130-1484' 36*
2220	14	С130-85' 1*
2221	15	С130-86' 1*
2222	16	С130-67' 3*
2223	17	Е16-117#16-12-1' 1*
2224	18	Е15-614#15-164-8' 2*
2225	19	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
2226	20	Е16-41#16-7-3' 13*
2227	21	Е16-42#16-7-3' 8*
2228	22	Е16-221#16-22' 21*
2229	23	Е16-20#16-3-1' 0,003*
2230	24	С130-86' 1*
2231	25	Е17-53#17-3-3' 1*
2232	26	Е15-614#15-164-8' 1*
2233	27	РБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*
2234	28	Е16-33#16-6-1' 15*
2235	29	Е16-34#16-6-2' 17*
2236	30	Е17-57#17-4-1' 1*
2237	31	Е17-23#17-1-5' 1*
2238	32	Е17-36#17-1-9' 1*
2239	33	Е17-37#17-1-10' 1*
2240	34	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на устройство систем водопровода и канализации

Основание : С.0. и чертежи ВК, листов 6

Сметная стоимость - 0,45 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу I л/сек - 15,0 руб.
 I м2 общей площади здания - I,II руб.
 I м3 объема здания - 0,13 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	в том числе :	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин
									в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I.

Хозяйственно-питьевой водопровод

I	ЕИ6-41 И6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	8,00	1,20	10	-	-	-
2	ЕИ6-42 И6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для	м	3,00	1,35	4	-	-	-

Дяльбом № ТП 904-2-406.85

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	E16-43 16-7-3	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	М	7,00	1,36	10	-	2	-
4	E16-46 16-7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	М	6,00	2,21	13	-	2	-
5	E16-221 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200мм	100М	0,24	5,47	1	-	1	-
6	E16-20 16-3-1	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	Г	-	484,00	-	-	-	-
7	C130-1482	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 16	М	30,00	1,69	51	-	-	-
8	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 26	М	35,00	2,23	78	-	-	-
9	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	1,00	1,25	1	-	-	-
10	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	1,00	1,48	1	-	-	-
11	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	шт	3,00	1,82	5	-	-	-
12	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046P ДИАМЕТРОМ 50мм	шт	1,00	17,40	17	-	1	-
13	E16-614 16-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	60,60	1	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	234	-	10	-
							10		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	191			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	25			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	17			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	233			
РАЗДЕЛ 2, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
14	E16-41 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	М	13,00	1,20	16	-	3	-
15	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	6,00	1,35	11	-	2	-

Альбом № ТП 901-2-406 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16-7-3		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ					2		
16 E16-221 16-22		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,21	5,47	1		1	
17 E16-20 16-3-1		-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	Т	-	464,00	-	1		
18 C130-86		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	1,00	1,48	1			
19 E17-50 17-3-3		-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	шт	1,00	4,59	5		1	
20 E15-614 15-164-8		-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т, П, ЗА 2 РАЗА	170М2	0,01	60,50	1	1		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	41		7	
В ТОМ ЧИСЛЕ:							7		
					РУБ	1			
					РУБ	1			
					РУБ	34			
					РУБ	4			
					РУБ	2			
					РУБ	40			
РАЗДЕЛ 3, БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ									
21 E16-33 16-6-1		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	1,92	29		6	
22 E16-34 16-6-2		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	17,00	3,10	53		6	
23 E17-57 17-4-1		-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	КОМПЛ,	1,00	23,20	23	1	1	
24 E17-23 17-1-5		-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПУСКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	КОМПЛ,	1,00	19,00	19	1	1	
25 E17-36 17-1-9		-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-5К	КОМПЛ,	1,00	6,31	6			
26 E17-37		-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ	КОМПЛ,	1,00	14,60	15		1	

Лавбом № ТП 902-2-406.06

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17-1-10	ТП-100								

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	179	-	15	-
				15		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	145			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	179			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	454	-	32	-
				32	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

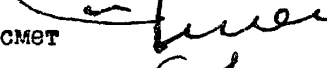
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	370			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	49			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	452			

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет



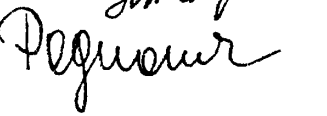
М.И.Чикиш

Составила ст. инженер



Л.Г. Постнова

Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П.Афонина

Проверила инженер



О.А.Киселева

Далее по № ТГ 902-2-406.06

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 23)

1699	1	34797023' НВ' ' ' 1,1' ' ' ' 3432' МЗ*
1700	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ (С НЕСУШИМ И КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)' Т,Х. ЛИСТОВ 12' ПИВТОРАК*
1701	3	П#####
1702	4	Н10=16,6' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1703	5	РСИСТЕМА СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ*
1704	6	Е16-69#16-8-3' 136*
1705	7	Е16-71#16-8-4' 69*
1706	8	Е16-72#16-8-5' 32*
1707	9	Е16-7#16-1-5' 2,5*
1708	10	Е15-613#15-164-7' 100*
1709	11	Е18-166#18-8-2' 2*
1710	12	2301-6059' 2*
1711	13	Е18-169#18-8-5' 2*
1712	14	С130-1960' 2*
1713	15	Т2303#4,2#П1001П(=15)' 2,7' 205,0' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМ 16МЗ' ТН*
1714	16	Ц18-1-7' 1' ' МОНТАЖ АППАРАТА*
1715	17	ТКАЛЬК,3-ДА#ПО КУРГАНАРХИММАШ(=14)' 3' 5100' ФИЛЬТР КВАРЦЕВЫЙ СВЕРХСКОРОСТНОЙ Д-59247' ШТ*
1716	18	Ц18-6-7' 3' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА*
1717	19	1906-2015' 1*
1718	20	Ц3-4-6' 1*
1719	21	Т2303#4,2#П,2001-Н(=15)' 4,56' 485,0' ГИДРОЦИКЛОН БЕЗНАПОРНЫЙ М-9394' ТН*
1720	22	Ц18-1-4' 4' ' МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА*
1721	23	Т2303#4,2#1001-Р(=15)' 4,75' 235,0' РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ ОБЪЕМ 20МЗ' ТН*
1722	24	Ц18-1-8' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
1723	25	Т2303#4,2#1001-Л(=15)' 0,22' 720,0' КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЪЕМ 0,32МЗ' ТН*
1724	26	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
1725	27	Е16-136(В3)#16-12-3' 2*
1726	28	Е16-139(В3)#16-12-3' 4*
1727	29	Т23-07#П,1-0826#К=1,098(=3)' 2' 18,3,1,098' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПОВОРОТНОГО 19421Р ДИАМ,150ММ' ШТ*
1728	30	ТТОЖЕ#П,1-0827(=3)' 4' 22,4,1,098' ТОЖЕ,ПИАМ,200ММ' ШТ*
1729	31	ТТОЖЕ#П,1-0821(=3)' 4' 1,45,1,098' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 1050ВК ДИАМ,15ММ' ШТ*
1730	32	Е16-119#16-12-2' 14*
1731	33	Е16-121#16-12-3' 6*
1732	34	Е16-122#16-12-4' 3*
1733	35	РСИСТЕМА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ*
1734	36	Е16-69#16-8-3' 23*
1735	37	Е15-613#16-164-7' 7*
1736	38	Е16-136(В3)#16-12-2' 3*
1737	39	С130-859' 3*
1738	40	Е16-136(В2)#16-12-2' 6*
1739	41	Т23-07#П,1-1208#К=1,098(=3)' 6' 83,1,098' СТОИМОСТЬ ЗАПЯЖКИ ЗОС76НХ ДИАМ,100ММ' ШТ*
1740	42	РСИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИЯ СЛИВНОЙ,ПЕРЕЛИВНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ*
1741	43	Е17-37#17-1-10' 1*
1742	44	Е16-69#16-8-3' 52*
1743	45	Е16-71#16-8-4' 17*
1744	46	Е16-72#16-8-5' 31*
1745	47	Е16-119#16-12-2' 3*
1746	48	Е16-122#16-12-4' 1*
1747	49	Е15-613#15-164-7' 31,5*
1748	50	РСИСТЕМА ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ*
1749	51	Е16-72#16-8-5' 58*
1750	52	Е15-613#15-164-7' 36*
1751	53	Е18-169#18-8-5' 2*

1752	54	C130-1987' 2*
1753	55	T2303#4,2#1001-0(=15)' 2,112' 340,0' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАЛИВ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМ 6,3МЗ ' ТН*
1754	56	Ц18-1-7' 1' ' МОНТАЖ АППАРАТА*
1755	57	E16-139(B3)#16-12-4' 2*
1756	58	T23-07#П,1-0827#К=1,098(=3)' 2' 22,4,1,098' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДИАМ,200ММ' ШТ*
1757	59	E16-122#16-12-4' 11*
1758	60	РСИСТЕМА НЕФТЕПРОДУКТОВ*
1759	61	E16-66#16-8-1' 14*
1760	62	E15-613#15-164-7' 2*
1761	63	T2303#4,2#1001-М(=15)' 0,55' 545,0' КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0МЗ' ГН*
1762	64	Ц18-1-3' 1' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
1763	65	E16-117#16-12-1' 4*
1764	66	РСИСТЕМА ОСАДКА*
1765	67	E16-71#16-8-4' 10*
1766	68	E15-613#15-164-7' 5*
1767	69	T2303#4,2#1001-М(=15)' 1,1' 545,0' КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0 МЗ' ГН*
1768	70	Ц18-1-3' 2' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
1769	71	РСИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА*
1770	72	E16-68#16-8-3' 34*
1771	73	E16-69#16-8-3' 16*
1772	74	E20-407#20-7-1' 1*
1773	75	E15-613#15-164-7' 16*
1774	76	2302-11030' 2*
1775	77	Ц7-155-2' 2*
1776	78	E16-136(B3)#16-12-2' 2*
1777	79	T23-07#П,1-0824#К=1,098(=3)' 2' 13,1,098' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДИАМ,80ММ' ШТ*
1778	80	E16-118#16-12-2' 5*
1779	81	E16-119#16-12-2' 2*
1780	82	РСИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОПРОВОДА*
1781	83	E16-66#16-8-1' 10*
1782	84	E15-613#15-164-7' 2*
1783	85	E16-117#16-12-1' 1*
1784	86	E16-136(B1)#16-12-1' 1*
1785	87	T23-07#П,1-0398#К=1,098(=3)' 1' 27,1,098' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАННЫЙ 15К4088РСВМ ДИАМ,50ММ' ШТ*
1786	88	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на оборудование технологических систем

Основание: чертежи ТХ листов I2

Сметная стоимость	- 37,87 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудования	- 27,68 тыс.руб.
б) монтажных работ	- 10,19 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
стоимость на:	
Расчетную единицу I л/сек	- 1262,33 руб.
I м2 общей площади здания	- 25,22 руб.
I м3 объема здания	- 2,97 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискураторов, УСН, расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативная условно-чистая продукция	основная зарплата	эксплуатация машин в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Система сточной воды от мойки автомобилей

1	Е16-69 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	м	136,00	3,12	424	-	-	-
2	Е16-71	Прокладка трубопроводов из стальных	м	69,00	5,08	351	-	-	-

Альбом IX ТП 902-2-405.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16-8-4	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ						57		2
3 E16-72 16-8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОЦОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	М		32,00	8,75	280	-	30	5
4 E16-7 16-1-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОЦОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ	М		2,50	10,10	25	-	1	-
5 E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2		1,00	43,50	47	-	23	-
6 E18-166 18-8-2	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	шт		2,00	15,20	30	-	20	1
7 2301-6059	-НАСОС=ГНОМ100-25	шт		2,00	1080,00	2160	-	-	-
8 E18-169 18-8-5	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,75Т	шт		2,00	29,80	60	-	38	4
9 C130-1968	-ЧАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/20А НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А02-52-4	шт		2,00	295,00	590	-	-	1
10 2303 4,2 П1001П	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМ 16М3	ТН		2,70	285,00	769	-	-	-
11 Ц18-1-7	-МОНТАЖ АППАРАТА	шт		1,00	81,30	81	-	41	14
12 Кальк, 3-ДА ПО КУРГАНАРМХИ ММАШ	-ФИЛЬТР КВАРЦЕВЫЙ СВЕРХСКОРОСТНОЙ Д-59247	шт		3,00	5100,00	15300	-	-	6
13 Ц18-6-7	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА	шт		3,00	135,00	405	-	200	74
14 1906-2015	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 3,2, ПРОЛЕТ 6,0	шт		1,00	1260,00	1260	-	-	25
15 Ц3-4-6	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	шт		1,00	55,20	55	-	47	5
16 2303 4,2 П, 2001-Н	-ГИДРОЦИКЛОН БЕЗНАПОРНЫЙ М-9394	ТН		4,56	485,00	2212	-	-	2
17 Ц18-1-4	-МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА	шт		4,00	28,10	112	-	65	20
18 2303 4,2 1001-Р	-РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ ОБЪЕМ 28М3	ТН		4,75	235,00	1116	-	-	9
19 Ц18-1-8	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	шт		1,00	103,00	103	-	46	17
							63		7

Альбом IX ТП 902-2-406.85

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	2303 4,2 1001-Л	-КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЪЕМ 0,32М3	ТН	0,22	720,00	150	-	-	-
21	П18-1-2	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	ШТ	1,00	20,40	20	-	12	2
22	E16-130 16-12-3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ	ШТ	2,00	5,94	12	14	7	1
23	E16-139 16-12-3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	ШТ	4,00	8,01	32	8	19	3
24	23-07 П,1-0026 К=1,090	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПОВОРОТНОГО 19421Р ДИАМ,150ММ	ШТ	2,00	20,09	40	22	-	1
25	ТОЖЕ П,1-0027	-ТОЖЕ,ДИАМ,200ММ	ШТ	4,00	24,60	98	-	-	-
26	ТОЖЕ П,1-0021	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 1000БК ДИАМ,15ММ	ШТ	4,00	1,59	6	-	-	-
27	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	14,00	29,00	406	-	24	4
28	E16-121 16-12-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	ШТ	6,00	49,10	295	28	22	3
29	F16-122 16-12-4	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	ШТ	3,00	75,00	225	25	14	3
							17		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					РУБ	29663	-	732	172
							904		62

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	22976
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	450
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	469
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	584
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	295
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	163
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	24944
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	776
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	329
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	87
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1192
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	47
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	59
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2874
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	337

Дяблом ДТ 901-2-406.05

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	257			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	3468			
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ									
30	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	23,00	3,12	72	-	12	1
							13	-	-
31	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,07	43,50	3	-	1	-
							1	-	-
32	E16-136 16-12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	3,00	2,98	9	-	6	1
							6	-	-
33	C130-859	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16С13НЖ ПОДЪЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 3,9 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	шт	3,00	36,70	110	-	-	-
							-	-	-
34	E16-136 16-12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	6,00	2,98	18	-	10	2
							12	-	1
35	23-07 П,1-1208 К=1,098	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0С76НЖ ДИАМ. 100ММ	шт	6,00	91,13	547	-	-	-
							-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					РУБ	931	-	28	4
							32	-	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	756			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	101			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	70			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	927			
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ СЛИВНОЙ, ПЕРЕЛИВНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ									
36	E17-37 17-1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	1,00	14,60	16	-	1	-
							1	-	-
37	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	62,00	3,12	162	-	28	4
							32	-	1
38	E16-71 16-8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М	17,00	5,08	86	-	13	2
							15	-	1
39	E16-72 16-8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	М	31,00	8,75	271	-	29	5
							34	-	2

Дальбом № ТП 902-2-405.06

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	3,00	29,00	87	-	5	1
41	E16-122 16-12-4	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	шт	1,00	75,00	75	6	5	1
42	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,32	43,50	14	6	7	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	870	-	88	13
							101		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	14		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	17		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	696		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	93		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	64		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	853		
РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ									
43	E16-72 16-8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	м	58,00	8,75	508	-	55	9
							64		3
44	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,36	43,50	16	-	8	-
45	E18-169 18-8-5	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,75Т	шт	2,00	29,80	60	8	38	4
							42		1
46	C130-1967	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, К160/20 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А160С4	шт	2,00	381,00	752	-	-	-
47	2303 Ч,2 1001-0	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАЛИВ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМ 6,3М3	тн	2,11	340,00	717	-	-	-
48	Ц18-1-7	-МОНТАЖ АППАРАТА	шт	1,00	81,30	81	-	41	14
							55		8
49	E16-139 16-12-4	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	шт	2,00	8,01	16	-	9	1
							10		-
50	23-07 П,1-7827 К=1,798	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДИАМ, 200ММ	шт	2,00	24,60	49	-	-	-
51	E16-122 16-12-4	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	шт	11,00	75,00	825	-	52	9
							61		3

Альбом № 77 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	3533	-	203	37
							240		13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	717
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	14
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	15
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	760
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	81
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	123
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2220
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	216
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	194
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2630

РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА НЕФТЕПРОДУКТОВ

52	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	14,00	1,78	25	-	6	-
							6		-
53	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК,ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЬШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	43,50	1	-	-	-
54	2303 4,2 1001-М	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0М3	ТН	0,55	545,00	300	-	-	-
55	Ц18-1-3	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	ЛТ	1,00	23,90	24	-	14	3
							17		1
56	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ЛТ	4,00	17,40	70	-	4	-
							4		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	472	-	24	3
							27		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	300
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	6
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	6
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	2

Длббom IX ТП 902-2-406.05

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	316			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	24			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	11			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	38			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	95			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	12			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	8			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	115			
		РАЗДЕЛ 6, СИСТЕМА ОСАДКА							
57	E16-71 16-8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,6ММ	М	10,00	6,08	51	-	7	1
							8		-
58	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЬШЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,05	43,50	2	-	1	-
							1		-
59	2303 4,2 1001-М	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0 М3	ТН	1,10	545,00	599	-	-	-
60	Ц18-1-3	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	шт	2,00	23,90	46	-	28	6
							34		3
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	775	-	36	7
							43		3
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	599			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ	12			
		ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	12			
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	7			
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ	4			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	634			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	48			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	22			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	6			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	76			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	51			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	7			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	63			

Альбом № ТП 902-1-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 7, СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА									
61	E16-68 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	34,00	2,62	89	-	18	3
							21		1
62	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	16,00	3,12	50	-	8	1
							9		-
63	E28-407 28-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	шт	1,00	1,40	1	-	1	-
							1		-
64	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 60ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100M2	0,16	43,50	7	-	3	-
							3		-
65	2302-11030	-ГАЗОДУВКА РОТАЦИОННАЯ =1A21-80-2A	шт	2,00	470,00	940	-	-	-
							-		-
66	Ц7-156-2	-ГАЗОВОЗДУХОДУВКА РОТАЦИОННАЯ, МАССОЯ 0,37 Т	шт	2,00	22,50	45	-	26	4
							30		2
67	E16-136 16-12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	2,00	2,98	6	-	3	-
							3		-
68	23-07 П, 1-0824 К=1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДИАМ, 80ММ	шт	2,00	14,27	29	-	-	-
							-		-
69	E16-118 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	шт	5,00	24,80	124	-	9	1
							18		-
70	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	2,00	29,00	58	-	3	-
							3		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	1544	-	71	9
							80		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	940			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ	19			
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ	19			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	29			
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ	12			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -					РУБ	7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	1026			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	45			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	71			
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1			

Альбом № 717 904-1-405_05

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	9			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	357			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	48			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	33			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	438			
РАЗДЕЛ 8. СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОПРОВОДА										
71	E16-66 16-0-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	М	10,00	1,70	10	-	4	-	
72	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	43,50	1	-	-	-	
73	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50мм	шт	1,00	17,40	17	-	1	-	
74	E16-135 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	шт	1,00	1,60	2	-	1	-	
75	23-07 П.1-0398 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАННЫЙ 15К4888РСВМ ДИАМ. 50мм	шт	1,00	29,65	30	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						8	РУБ	83	6	
								6	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	67			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	0			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	62			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	37871	-	1180	245
								1433	87	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	25531			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						РУБ	509			
ТАРА И УПАКОВКА -						РУБ	521			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	613			
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	327			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -						РУБ	181			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	27662			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	974			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	416			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	110			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1509			

Альбом № ТП 902-2-406.05

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	91
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	113
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7116
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	822
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	638
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8576

Главный инженер проекта

П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикиш

Составила ст. инженер

Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор

Н.П.Афонина

Проверила инженер

О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 26)

=====

1889	1	24797026' Н8' ' ' 1' ' ' ' 3432' М3*
1890	2	Н' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИИ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО СТЬЮ 30Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)' С.О.08 Л ИСТОВ10' ПИВТОРАК*
1891	3	П*****
1892	4	Н10=16,5' Н21=2*
1893	5	Е16-35#16-7-1' 65*
1894	6	Е16-36#16-7-1' 243*
1895	7	Е16-37#16-7-1' 18*
1896	8	Е16-221#16-22' 326*
1897	9	С130-97' 6*
1898	10	Е18-132#18-5-5' 2,4' ' РЕГИСТОР ИЗ 2-Х ГЛАДКИХ ТРУБ ДИАМ.108ММ*
1899	11	Е18-109#18-5-1' 82,6' ' + ВАРИАНТ С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ*
1900	12	Е18-196#18-16-1' 1*
1901	13	Е15-614#15-164-8' 184*
1902	14	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки
 автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек
 (с несущими кирпичными стенами)

на устройство отопления

Основание: С.0.и чертежи ОВ листов IO

Сметная стоимость - I,33 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 44,33 руб.
 I м2 общей площади здания - 3,29 руб.
 I м3 объема здания - 0,39 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ прейс-курентов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:		
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин	в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
I	Е16-35 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	65,00	0,86	56	-	-	-	-
2	Е16-36 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	243,00	0,91	221	-	-	-	-
3	Е16-37 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	18,00	1,03	19	-	-	-	-

Альбом № ТП 902-2-406.85

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	E16-221 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	3,26	5,47	18	-	12	-
5	0130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА	1Т	8,00	1,20	7	12	-	-
6	E18-132 18-5-5	-РЕГИСТОР ИЗ 2-Х ГЛАДКИХ ТРУБ ДИАМ.100ММ	М	2,40	4,34	10	-	-	-
7	E18-109 18-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, Ч-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ ВАРИАНТ С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ	ЭКМ	82,60	7,66	633	26	21	5
8	E18-196 18-16-1	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСВОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	1Т	1,00	7,29	7	1	1	-
9	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	1,84	60,50	111	71	71	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

1332

-

174

8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

182

2

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

111

ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -

РУБ

1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

19

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

142

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

971

ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -

РУБ

2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

128

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

89

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

1190

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила оператор

Проверила инженер

П.П.Пивторак

М.И.Чижин

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

Н.П.Афоина

О.А.Киселева

Ляббон IX ТП 901-2-406.05

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 66)

3847	1	84797126' НВ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
3848	2	В*
3849	3	П#####
3850	4	П2#ВАРИАНТ НА-20##
3851	5	Т (=3)' 1' 643' ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30#П,П,6,7*
3852	6	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30##
3853	7	Е18-132#18-5-5(ВП)' 2*
3854	8	Е18-109#18-5-1(ВП)' 67,9*
3855	9	К*

Диаграмм № 77 901-2-400.05

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВАРИАНТ НА-20

1	-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30 П, П, 6, 7		1,00	643,00	643	-	-	-	-
---	---	--	------	--------	-----	---	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30

2	E18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	2,00	4,34	9	-	-	-
3	E18-109 18-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	67,90	7,66	520	-	17	4

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 140 - - 17 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	114
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	140
Сметная стоимость на вариант - 20 I332- I40	РУБ.	II92

Главный инженер проекта

П.П. Пинг орак

П.П. Пинг орак

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чикиш

М.И. Чикиш

Составила ст. инженер

Л.Г. Постнова

Л.Г. Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова

Т.Г. Родионова

Перферация:

Подготовила оператор

Н.Н. Афонина

Н.Н. Афонина

Проверила инженер

О.А. Киселева

О.А. Киселева

Альбом № 77 902-2-406.06

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,=

78)

=====

4026	1	04797226# Н0# ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
4027	2	0*
4028	3	П#####
4029	4	П2=ВАРИАНТ НА-40###
4030	5	Т (=3)(ВП)' 1' 643' ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30#П,П,6,7*
4031	6	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30##
4032	7	Е18-132#18-5-5' 2,8*
4033	8	Е18-109#18-5-1' 105*
4034	9	К*

Листом № 77 902-1-406 05

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30 П,П,6,7			1,00	643,00	-	643	-	-	
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30										
2	E18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100мм	М	2,00	4,34		12	-	-	
3	E18-109 18-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582мм	ЭКМ	105,00	7,66		804	-	26	
							32		2	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ		212	-	26	6
							32		2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	173
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	212
Сметная стоимость на вариант - 40	руб.	1544
1332 + 212		

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила оператор

Проверила инженер

П.П.Пивторак

М.И.Чикиш

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

Н.П. Афонина

О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 13)

=====

1239	1	94797013' НВ' ' ' 1,1' ' ' ' 3432' МЗ*
1240	2	И' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИИ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫ МИ СТЕНАМИ)' С,О,ОВ ЛИСТОВ10' ПИВТОРАК*
1241	3	Л*****
1242	4	Н10=16,5' Н21=2*
1243	5	Е16-38#16-7-1' 20,6*
1244	6	Е16-221#16-22' 20,5*
1245	7	С130-97' 1*
1246	8	С130-100' 4*
1247	9	Е16-134(ВЗ)#16-12-1' 1*
1248	10	ТДОП2 К ПР-ТУ#23-07#П,1-2390#К=1,098(=3)' 1' 67,1,098' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254 939 НЖ ДИАМ 25ММ' ШТ*
1249	11	Е18-212#18-14-1' 1*
1250	12	Е26-15#26-4-2' 0,04*
1251	13	С114-355' 0,01*
1252	14	Е26-47#26-10-2' 2,1*
1253	15	Е26-70#26-13-7' 2,10*
1254	16	С111-377' 2,42*
1255	17	Е26-86#26-15-7' 2,1*
1256	18	Е26-73#26-13-9' 2,1*
1257	19	С114-528' 0,09*
1258	20	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с
 безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек

(с несущими кирпичными стенами)

на устройство теплоснабжения

Основание: С.О. и чертежи ОВ листов IO

Сметная стоимость - 0,22 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I л/сек - 7,33 руб.

I м2 общей площади здания - 0,54 руб.

I м3 объема здания - 0,06 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прейс-курантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единиц, руб	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	E16-38 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	20,50	1,14	23	-	-	-
2	E16-22I I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200мм	I00м	0,2I	5,47	I	-	-	-
3	CI30-97	Вентили проходные муфтовые I5кчI8пI для воды и пара, давлением I;6 МПа, диаметром в мм : I5	шт	I,00	I,20	I	-	-	-

Дальбом № ТП 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	C130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	шт	4,00	2,10	8	-	-	-
5	E16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	шт	1,00	1,68	2	-	1	-
6	ДОР2 К ПР-ТУ 23-27 П,1-2390 К=1,098	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254 939 НЖ ДИАМ 25ММ	шт	1,00	95,53	96	-	-	-
7	E18-212 18-14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	шт	1,00	20,60	21	-	1	-
8	E26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	м3	0,04	22,70	1	-	1	-
9	C114-355	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЙ ШАП-1	т	0,01	1170,00	12	-	-	-
10	E26-47 26-10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	100м2	0,02	30,60	1	-	1	-
11	E26-70 26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100м2	0,02	24,70	1	-	-	-
12	C111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	м2	2,42	0,46	1	-	-	-
13	E26-86 26-15-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	м2	2,10	2,22	5	-	1	-
14	E26-73 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100м2	0,02	12,60	1	-	-	-
15	C114-528	-ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ: 40 ММ	м3	0,09	31,30	3	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

215

-

10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

10

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

25

РУБ

3

РУБ

1

РУБ

29

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

152

РУБ

20

РУБ

14



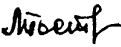

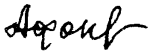

РУБ

186

Альбом № ТТ 902-2-406.06

- 71 -

2482-04

Главный инженер проекта		П. П. Пивторак
Начальник отдела ПОС и смет		М. И. Чикиш
Составила ст. инженер		Л. Г. Постнова
Проверила рук. группы		Т. Г. Постнова
Перфорация:		
Подготовила оператор		Н. П. Афонина
Проверила инженер		О. А. Киселева

Дальбом 12 ТП 902-2-40Б. 86

2182-04

ИЗХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,* 9)

926	1	93797009' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' 3432' М3*
927	2	И' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬВ 30 Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)' С О ОВ ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАК*
928	3	П*****
929	4	Н10=16,5' Н21=2*
930	5	Е16-38#16-7-1' 6*
931	6	Е16-39#16-7-1' 16*
932	7	Е16-221#16-22' 24*
933	8	С130-97' 6*
934	9	Т23-07#П1-0496#К=1,098(=3)' 2' 13,5,1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НЖ 1 ДИАМ 25ММ' ШТ*
935	10	Т23-07#П1-0496#К=1,098(=3)' 2' 16,1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 ДИАМ 32ММ' ШТ*
936	11	Т23-07#П1-0497#К=1,098(=3)' 2' 21,1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НЖ1 ДИАМ 40ММ' ШТ*
937	12	С130-1039' 6*
938	13	Е18-184#18-11-1' 2*
939	14	Е26-15#26-4-2' 0,1*
940	15	С114-355' 0,03*
941	16	Е26-73#26-13-9' 3,6*
942	17	С114-528' 0,15*
943	18	Е26-47#26-10-2' 3,6*
944	19	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с
 безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (с несущими кирпичными
 стенами)

на устройство теплового пункта

Основание: С.О. и чертежи ОВ листов IO

Сметная стоимость - 0,30 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - IO,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 0,74 руб.
 I м3 объема здания - 0,09 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ прейс-курентов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:	
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин
									В том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I	E16-38 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	6,00	I,14	7	-	-	-
2	E16-39 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	18,00	I,29	23	-	-	-
3	E16-22I I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200мм	100м	0,24	5,47	I	-	-	-

Альбом ТХ ТП 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	6,00	1,20	7	-	-	-
5	23-07 П1-0495 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НЖ 1 ДИАМ 25ММ	шт	2,00	14,82	30	-	-	-
6	23-07 П1-0496 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 ДИАМ 32ММ	шт	2,00	19,76	40	-	-	-
7	23-07 П1-0497 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НЖ1 ДИАМ 40ММ	шт	2,00	23,06	46	-	-	-
8	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОЦОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	6,00	1,07	6	-	-	-
9	E16-184 18-11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕФИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	шт	2,00	20,60	41	-	5	-
10	E26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ВУТОМ	м3	7,10	22,70	2	-	2	-
11	C114-356	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЙ ШАП-1	т	0,03	1170,00	35	-	2	-
12	E26-73 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОЧНЫМ	100м2	0,04	12,60	1	-	-	-
13	C114-528	-ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ: 40 ММ	м3	0,15	31,30	5	-	-	-
14	E26-47 26-12-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	100м2	0,04	30,60	1	-	1	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

301

14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

44

РУБ

7

РУБ

3

РУБ

54

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

201

РУБ


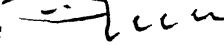


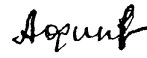

26

РУБ

20

РУБ

247

Главный инженер проекта		П.П.Пивторак
Начальник отдела ПОС и смет		М.И.Чикиш
Составила ст.инженер		Л.Г.Постнова
Проверила рук.группы		Т.Г.Родионова
Перфорация:		
Подготовила оператор		Н.П.Афонина
Проверила инженер		О.А.Киселева

Дальбом № ТП 902-2-406.06

21182-04

(П,Н,= 32)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1984	1	В4797#32# №° ° ° 1° ° ° 3432° М3*
1985	2	№° ° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ° 4797° ° К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30Л/СЕК° РАБОЧИЙ ПРОЕКТ° ° ° УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ(С НЕСУШИМИ КИРПИЧНЫМИ С ТЕНАМИ)° С,О,ОВ ЛИСТОВ 10° ПИВТОРАК*
1986	3	П*****
1987	4	Н10=16,5° Н21=5*
1988	5	Е20-780#20-30-1° 1*
1989	6	ТЛОП,30#К 23-08-01#1973Г,К=1,1 К=1,05(=16)° 1° 2433,1,05,1,1° ПРЯТОЧНАЯ КАМЕРА ПК-10° ШТ*
1990	7	Е20-704#20-20-1° 1*
1991	8	Е20-749#20-23-1° 2*
1992	9	Т23-08-01#П,27 К=1,1(=16)° 2° 80,1,1° ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АЛ63В4У2° ШТ*
1993	10	Е20-749#20-23-1° 1*
1994	11	Т23-08-01#П,28 К=1,1(=16)° 1° 97,1,1° ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4У2° ШТ*
1995	12	С130-103° 2*
1996	13	Е20-1#20-1-1° 1*
1997	14	Е20-2#20-1-1° 60*
1998	15	Е20-4#20-1-1° 9*
1999	16	Е20-5#20-1-2° 5*
2000	17	Е20-6#20-1-2° 17*
2001	18	Е20-3#20-1-1° 2*
2002	19	Е16-35#16-7-1° 24*
2003	20	Е20-656#10-15-1° 1*
2004	21	Е20-526#20-12-1° 5*
2005	22	Е20-535#20-13-1° 5*
2006	23	Е20-536#20-13-1° 1*
2007	24	Е20-406#20-7-1° 9*
2008	25	Е20-407#20-7-1° 14*
2009	26	Е20-486#20-11-1° 1*
2010	27	С130-640° 6*
2011	28	Е15-613#15-164-7° 120*
2012	29	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7

21182-04

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на устройство вентиляции

Основание: С.О. и чертежи ОВ листов IO

Сметная стоимость - 4,45 тыс.руб:
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 148,33 руб.
 I м2 общей площади здания - 11,01 руб.
 I м3 объема здания - 1,30 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискуран- тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норматив- ная условно- чистая продукция прямые затраты	основ- ная зар- плата	эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	E20-780 20-30-I	Установка камер приточных без секций орошения, производи- тельностью до 10 тыс.м3/ч	шт	1	32,60	33	-	-	-
2	Доп.30 к 23-08-01 1973 г. К=1,1 К=1,05	Приточная камера ПК-10	шт	1	2810,11	2810	-	-	-
3	E20-704 20-20-I	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали	шт	1	59,60	60	-	-	-

Альбом № ТП 902-2-400.86

2182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В-Щ4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4					2		-
4	Е20-749 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,1	шт	2,00	7,06	14	-	9	2
5	23-08-01 П,27 К=1,1	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АЛ63В4У2	шт	2,00	88,00	176	11	-	1
6	Е20-749 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,1	шт	1,00	7,06	7	-	4	1
7	23-08-01 П,28 К=1,1	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4У2	шт	1,00	106,70	107	5	-	-
8	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	2,00	1,47	3	-	-	-
9	Е20-1 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	м2	1,00	7,31	7	-	1	-
10	Е20-2 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 220	м2	60,00	5,35	321	1	53	3
11	Е20-4 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	м2	9,00	5,21	47	56	8	1
12	Е20-5 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	м2	5,00	4,69	23	8	3	-
13	Е20-6 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ 500	м2	17,00	4,84	82	3	11	1
14	Е20-3 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900	м2	2,00	5,35	11	12	2	-
15	Е16-35 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ	м	24,00	0,86	21	2	5	-
16	Е20-656 10-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	шт	1,00	16,20	16	5	2	-
17	Е20-526 20-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	шт	5,00	9,25	46	2	12	-
18	Е20-535 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	шт	5,00	11,90	60	12	8	-
19	Е20-536 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 250	шт	1,00	12,50	13	8	2	-
20	Е20-406 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИНИЕВЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-6 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600	1шт	9,00	5,26	47	2	8	-
21	Е20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИНИЕВЫХ СТАЛЬНЫХ	1шт	14,00	1,48	21	5	12	-

Альбом IX ТГ 904-2-405.85

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-7-1	РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200						12		
22 E20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И Выхлопными трубами из листовой стали	шт		1,00	3,45	3		2	
24-11-1	ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200						2		
23 C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛУЧКАМ СТС 8281	шт		6,00	0,13	1			
24 E15-513	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		1,20	43,50	52		26	
15-164-7							26		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	4451		194	11
							205		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	52
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	67
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3928
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	125
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	323
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4384

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила оператор

Проверила инженер

[Handwritten signatures]

И.П.Пивторак

М.И.Чикиш

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

Н.П.Афонина

О.А.Киселева

Диском № ТП 902-2-406.85

2182-04
(п,н,= 48)ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

2971	1	34797048° Н9° * * 1° * * * *
2972	2	В° * ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ° 4797° * К ТИПО ВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛО АМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 Л/СЕК° РАБОЧИИ ПРОЕКТ° * * УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕДЕНИЯ° * ПИВТОРАК*
2973	3	П*****
2974	4	Н23=2° Н24=2° Н25=3° Н27=1,2° Н28=0,7*
2975	5	ООБРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
2976	6	РПУНКТ РАПСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3046-21У3 РАЗМЕРОМ 650,500,200 ММ*
2977	7	Ц8-572-4(=6)° 1*
2978	8	1517-1102(Н22=8)° 1*
2979	9	1504-1062(=14)°1504-1074(=14)(Н22=10)° 1° 16,50+2,75° АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ2056+*16,50+2,75*
2980	10	1517-1352-3(Н22=8)° 1° * ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ*
2981	11	Ц8-574-24(=6)° 1° * ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ*
2982	12	1504-1059(=14)°1504-1072(=14)(Н22=10)° 6° 4,80+2,75° АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ 2044+*4,80+2,75*
2983	13	1517-1351-1(Н22=8)° 6° * ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ*
2984	14	ОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
2985	15	Н17=87*
2986	16	Ц8-599-1° 18*
2987	17	Ц8-599-4° 11*
2988	18	Ц8-594-1° 3*
2989	19	Ц8-593-1° 8*
2990	20	Ц8-604-1° 4*
2991	21	Ц8-620-5° 8*
2992	22	Ц8-610-2° 4*
2993	23	Ц8-591-6° 12*
2994	24	Ц8-591-1° 21*
2995	25	Ц8-592-1° 1*
2996	26	Ц8-147-12° 12*
2997	27	Ц8-147-13° 14*
2998	28	Ц8-400-1° 314*
2999	29	Ц8-400-2° 59*
3000	30	ОМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
3001	31	Н9=1,082*
3002	32	1507-1154° 18*
3003	33	1507-1139° 11*
3004	34	1507-3014° 4*
3005	35	1507-1023° 2*
3006	36	Т1507-ДОП, 15#П, 1-199(=13)° 1° 6,35, 1,082° СВЕТИЛЬНИК НСП 11,200*6,35, 1,082° ШТ*
3007	37	Т1507-ДОП, 15#П, 1-197(=13)° 2° 5,60, 1,082° СВЕТИЛЬНИК НСП11,100*5,60, 1,082° ШТ*
3008	38	Т1507-ДОП, 5#П, 1-180#ПРИМ(=13)° 8° 22,50, 1,082° СВЕТИЛЬНИК РСР08,125° ШТ*
3009	39	1507-1002*ПРИМ(=13)(А1,1,082)° 6° * СВЕТИЛЬНИК НСП 02,100*3,30, 1,082*
3010	40	Т1515-1040(=13)° 60° 6,70, 1,071° ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛБ 40° 10 ШТ*
3011	41	Н9=1,074*
3012	42	1515-7021° 1*
3013	43	1515-7027° 6*
3014	44	1515-7038° 6*
3015	45	1515-7016° 3*
3016	46	1517-2346(=13)(А1,1,076)° 4*
3017	47	1504-17085(=13)(А1,1,082)° 12° * РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+*0,30, 1,082*
3018	48	1504-6162(=13)(А1,1,08)° 21° * ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+*0,90, 1,08*
3019	49	1507-7020(=13)(А1,1,082)° 1*
3020	50	Т15-09#ТАБЛ, 3-037(=13)° 240° 122,0, 1,126° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-2, 2,5+*122,0, 1,126° 1000 м*
3021	51	Т15-09#ТАБЛ, 3-038(=13)° 50° 170,0, 1,126° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-3, 2,5+*170,0, 1,126° 1000 м*
3022	52	Т15-09#ТАБЛ3=037(=13)° 30° 147,0, 1,126° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-2, 4+*147,0, 1,126° 1000м*
3023	53	Т15-09#ТАБЛ 3-038(=13)° 20° 200,0, 1,126° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4, 2,5+*170,0, 1,126, 1,3° 1000 м*
3024	54	Т15-09#ТАБЛ3-038(=13)° 40° 200,0, 1,126, 1,3° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4, 4+*200,0, 1,126, 1,3° 1000м*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с
безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек
(с несущими кирпичными стенами)
на устройство электроосвещения

Основание: С.О. и чертежи ЭО

Сметная стоимость - 2,08 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 0,11 тыс.руб.
б) монтажных работ - 1,97 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу I л/сек - 69,33 руб.
I м2 общей площади здания - 4,88 руб.
I м3 объема здания - 0,57 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ префиксов, курсантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единиц, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:		
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Отдел I. Оборудование и его монтаж

Раздел I. Пункт распределительный ПРП-3046-21У3
размером 650,500,200мм

I	п8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800мм	шт	I	4,72	5	-	-	-	
2	I5I7-II02	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800x360x600мм	шт	I	I7,60	I8	-	-	-	

Длѣбом 17 77 901-2-406.86

2182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1524-1062 1524-1074	ОСТ 16-0,684,116-74 -АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ2056+ 16,50+2,75=	шт	1,00	21,17	21	-	-	-
4	1517-1352-3	-ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ=	шт	1,00	5,40	5	-	-	-
5	цв-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	1,00	1,77	2	-	1	-
6	1504-1069 1504-1072	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ 2044+ 4,80+2,75=АЕ2041-10 ТУ 16-522,064-75	шт	6,00	8,30	50	-	-	-
7	1517-1351-1	-ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ=	шт	6,00	1,13	7	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	117	-	3	1
							4		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	101
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	1
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	108

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ	117	-	3	1
-----------------	---	-----	-----	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	101
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	1
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	108

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2

Альбом № ТП 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	9			
ОТДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
8	ЦВ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,18	127,00	23	-	10	6
9	ЦВ-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,11	167,00	18	16	8	6
10	ЦВ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,03	270,00	6	14	2	2
11	ЦВ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,08	93,00	7	4	3	4
12	ЦВ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ	0,04	92,40	4	7	1	1
13	ЦВ-620-Б	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,08	419,00	34	2	8	9
14	ЦВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ	0,04	179,00	7	4	4	-
15	ЦВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,12	25,10	3	2	2	-
16	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,21	23,80	5	3	3	-
17	ЦВ-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,01	15,40	1	-	-	-
18	ЦВ-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	100ШТ	0,12	33,40	4	1	1	-
19	ЦВ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	100ШТ	0,14	43,90	6	2	2	-
20	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	3,14	60,80	191	144	73	71
21	ЦВ-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М	0,59	60,00	40	31	15	16
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			2		РУБ	502	-	132	116
							247		40

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
МАТЕРИАЛЫ -

РУБ 351
РУБ 104

Альбом № 7П 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	75		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	40		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	132		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	172		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	114		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	37		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	502		
		ОТДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
22	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4	шт	18,00	36,03	649	-	-	-
23	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/П20-07УХЛ4	шт	11,00	20,56	226	-	-	-
		ЛСП02-2Х40/Л20-10УХЛ4					-	-	-
24	1507-3014	-СВЕТИЛЬНИК=НЬ006Х100/Р20-02УХЛ4	шт	4,00	2,54	10	-	-	-
25	1507-1023	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НСП09-200/Р50-03-02	шт	2,00	3,00	6	-	-	-
26	1507-доп.15	-СВЕТИЛЬНИК НСП 11,200	шт	1,00	7,43	7	-	-	-
		6,35,1,002					-	-	-
		П,1-199					-	-	-
27	1507-доп.15	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,100	шт	2,00	6,56	13	-	-	-
		6,60,1,062					-	-	-
		П,1-197					-	-	-
28	1507-доп.5	-СВЕТИЛЬНИК РСР00,125	шт	0,00	26,34	211	-	-	-
		П,1-160					-	-	-
		ПРИМ					-	-	-
29	1507-1002	-СВЕТИЛЬНИК НСП 02,100	шт	6,00	3,06	23	-	-	-
		3,30,1,002=НСП01-100/Б20-04У3					-	-	-
		АСТРА-2НСП1,2,3					-	-	-
30	1515-1040	-ЛАМПЫ ЛУМИНИСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛБ 40	10 шт	6,00	7,77	47	-	-	-
31	1515-7021	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-40	10 шт	2,10	2,00	-	-	-	-
32	1515-7027	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-60	10 шт	0,60	0,97	1	-	-	-
33	1515-7030	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-100	10 шт	0,60	0,90	1	-	-	-
34	1515-7016	-ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-200	10 шт	0,30	1,30	-	-	-	-
35	1517-2346	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 202Х200Х132мм=ЯТН-0,25	шт	4,00	14,60	59	-	-	-
		ТУ 36.631-76					-	-	-
36	1504-17006	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+ 0,30,1,002=РК-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	шт	12,00	0,35	4	-	-	-
		ТУ 16-026,463-79					-	-	-
37	1504-6162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+	шт	21,00	1,04	22	-	-	-

Добром 17 77 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Р,90,1,08=ВК11-193Р ТУ 16-626,294-78							
38	1527-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01	1000шт	-	302,14	1	-	-	-
39	15-09 ТАБЛ,3-037	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-2,2,5+ 122,0,1,126	1000 м	0,24	147,64	36	-	-	-
40	15-09 ТАБЛ,3-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-3,2,5+ 170,0,1,126	1000 м	0,05	205,68	10	-	-	-
41	15-09 ТАБЛ3=037	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-2,4+ 147,0,1,126	1000м	0,03	177,77	6	-	-	-
42	15-09 ТАБЛ 3-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4,2,5+ 170,0,1,126,1,3	1000 м	0,02	241,86	5	-	-	-
43	15-09 ТАБЛ3-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4,4+ 200,0,1,126,1,3	1000м	0,04	314,42	13	-	-	-
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			3		РУБ	1456	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1346
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1346
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	108
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1454
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:		РУБ
		2876
		-
		135
		116
		251
		40

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	103
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	1
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	110
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1704
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	107
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	76
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	48
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	135
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	175
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1346
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	116
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	145
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1965

Альбом № 77 902-2-406.86

21182-04

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

Главный инженер проекта

П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикиш

Составила инженер

Л.В.Сухина

Проверила рук.группы

Т.Г.Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор

Н.П.Афонина

Проверила инженер

О.А.Киселева

Альбом № ТП 902-2-406.06

21182-04

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н.= 53)

=====

3466	1	04797053' Н8' ' ' 1' ' ' ' ' *
3467	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ' ' ПИВТОРАК*
3468	3	П#####
3469	4	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
3470	5	ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
3471	6	ТСКЦЭ-84#П,2-617(=14)' 2' 69,00' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ113-03А2А' ШТ*
3472	7	ЦТСКЦЭ-84#П,2-617(=6)' 2' 13,4#6,29#0,79#0,28' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ,УСТАНОВЛЕННОЙ В ЯЩИКЕ УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ113-03А2А' ШТ*
3473	8	Ц8-572-4(=6)' 5*
3474	9	ТСКЦЭ-84#П,2-621(=14)' 3' 99,00' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ113-23А2Б' ШТ*
3475	10	ЦТСКЦЭ-84#П,2-621(=6)' 3' 13,3#6,04#0,79#0,28' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
3476	11	ТСКЦЭ-84#П,2-649(=14)' 1' 91,00' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ114-03А2К-03А2П' ШТ*
3477	12	ЦТСКЦЭ-84#П,2-648(=6)' 1' 14,3#7,06#0,79#0,28' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
3478	13	Ц8-572-4(=6)' 1*
3479	14	ТСКЦЭ-84#П,2-657(=14)' 1' 109,00' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ117-03А2Д-03А2Ж' ШТ*
3480	15	ЦТСКЦЭ-84#П,2-657(=6)' 1' 22,0#11,0#0,79#0,28' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
3481	16	Ц8-572-4(=6)' 1*
3482	17	ТСКЦЭ-84#П,2-658(=14)' 1' 112,0' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ117-03Б2Б' ШТ*
3483	18	ЦТСКЦЭ-84#П,2-658(=6)' 1' 22#11,0#0,79#0,28' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
3484	19	Ц8-572-4(=6)' 1*
3485	20	ТСКЦЭ-84#П,2-659(=14)' 3' 125,0' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ117-03А2Г,03А2Д' ШТ*
3486	21	ЦТСКЦЭ-84#П,2-659(=6)' 3' 19,7#9,64#0,79#0,28' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
3487	22	Ц8-572-4(=6)' 3*
3488	23	ТСКЦЭ-84#П,2-662(=14)' 1' 144,0' ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73517-22УЗ' ШТ*
3489	24	ЦТСКУЭ-84Г#П2-662(=6)' 1' 33,9#13,5#1,16#0,44' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
3490	25	Ц8-572-5' 1*
3491	26	ТСКЭ-84#П,2-551(=14)' 1' 100,00' ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73707' ШТ*
3492	27	ЦТСКЦЭ-84#П,2-551(=6)' 1' 24,9#9,16#1,16#0,44' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ,В ШР11-73707' ШТ*
3493	28	Ц8-572-4(=6)' 1*
3494	29	Ц8-529-14(=6)' 2*
3495	30	Ц8-571-13(=6)' 1*
3496	31	РПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,331-40УЗ РАЗМ,230,250,81мм*
3497	32	1504-18119(Н22=8)' 1*
3498	33	1504-18127(Н22=10)' 6*
3499	34	1517-1444-1(Н22=8)' 6*
3500	35	1507-5051(Н22=10)(=14)' 3*
3501	36	1517-1481-1(Н22=8)' 3*
3502	37	РПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,131,-40УЗ РАЗМЕРОМ 90,205,81мм*
3503	38	1504-18122(Н22=8)' 1*
3504	39	1504-18127(Н22=10)' 2*
3505	40	1517-1444-1(Н22=8)' 2*
3506	41	1507-5051(Н22=10)(=14)' 1*
3507	42	1517-1481-1(Н22=8)' 1*
3508	43	РЫИТ ЗАЩИЩЕННЫЙ АС РАЗМЕРОМ 2400,1200,600 мм*
3509	44	1517-1073(Н22=8)' 1,2*
3510	45	1504-1006(=14)(Н22=10)' 1*
3511	46	1517-1351-1(Н22=8)' 1*
3512	47	Ц8-574-18' 1*
3513	48	1504-6021(=14)(Н22=10)' 4*
3514	49	1517-1414-1(Н22=8)' 4*
3515	50	Ц8-574-28(=6)' 4*
3516	51	1504-12250(=14)(Н22=10)' 13*
3517	52	1517-1429-1(Н22=8)' 13*

3518	53	Ц8-574-55(=6)° 13*
3519	54	1504-12014(=14)(H22=10)° 8*
3520	55	1517-1428-1(H22=8)° 8*
3521	56	Ц8-574-55(=6)° 8*
3522	57	T36-08 П, 2-025(=14)(H22=10)° 21° 0,08° ВНОЕ H225° HT*
3523	58	1517-1491-1(H22=8)° 21*
3524	59	Ц8-574-56(=6)° 21*
3525	60	1504-6417(=14)(H22=10)° 4*
3526	61	1517-1446-1(H22=8)° 4*
3527	62	Ц8-574-50(=6)° 16*
3528	63	1504-6416(=14)(H22=10)° 1*
3529	64	1517-1445-1(H22=8)° 1*
3530	65	Ц8-574-50(=6)° 2*
3531	66	1504-18011(=14)(H22=10)° 7*
3532	67	1517-1444-1(H22=8)° 7*
3533	68	Ц8-574-49(=6)° 7*
3534	69	1507-5061(H22=10)(=14)° 3° ° АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440*
3535	70	1517-1401-1(H22=8)° 3*
3536	71	Ц8-574-56(=6)° 3*
3537	72	1507-5060(H22=10)(=14)° 22*
3538	73	1517-1401-1(H22=8)° 22*
3539	74	Ц8-574-56(=6)° 22*
3540	75	ОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
3541	76	H17=07*
3542	77	Ц8-523-4° 1*
3543	78	Ц8-406-6° 39*
3544	79	Ц8-408-1° 15*
3545	80	Ц8-416-1° 216*
3546	81	Ц8-148-9° 353*
3547	82	Ц8-396-7° 34*
3548	83	Ц8-409-1° 13*
3549	84	Ц8-409-11° 35*
3550	85	Ц8-397-1° 0,099*
3551	86	Ц8-147-7° 17*
3552	87	Ц8-147-12° 5*
3553	88	Ц8-147-13° 7*
3554	89	Ц8-147-2° 0,006*
3555	90	Ц8-147-4° 17*
3556	91	Ц8-147-6° 2*
3557	92	Ц8-91-4° 0,140*
3558	93	ОМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
3559	94	1517-2252(=13)(A1,1,076)° 1*
3560	95	T1509#T,3-038(=13)° 220° 170,0,1,126,1,3° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4,2,5*170,0,1,126,1,3° 1000Ч*
3561	96	T1509#T,3-038(=13)° 110° 200,0,1,126,1,2° ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,4+1,1,5*200,0,1,126,1,2° 1000Ч*
3562	97	T1509#T,3-038(=13)° 160° 245,0,1,126,1,2° ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,6+1,4*245,0,1,126,1,2° 1000Ч*
3563	98	T1509#T3-038(=13)° 30° 330,1,126,1,2° ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,16+1,10*330,1,126,1,2° 1000Ч*
3564	99	T1509#T3-038(=13)° 15° 445,0,1,126,1,2° ТОЖЕ МАРКИ АВВГ-3X16+1X12*445,0X1,126X1,2° 1000Ч*
3565	100	T1509#T,6-016(=13)° 30° 185,0,1,126° ТОЖЕ, МАРКИ АКВВГ-5,2,5*185,0,1,126,1° 1000Ч*
3566	101	T1509#T6-016(=13)° 15° 320,0,1,126° ТОЖЕ° 1000Ч*
3567	102	T1509#T,6-016(=13)° 25° 320,0,1,126° ТОЖЕ, МАРКИ АКВВГ-10,2,5*320,0,1,126° 1000Ч*
3568	103	T1509#T,4-005(=13)° 35° 240,0,1,105,1,2° ТОЖЕ, МАРКИ КГ-3,2,5+1,1,15*240,0,1,105,1,2° 1000Ч*
3569	104	T1509#T,5-001(=13)° 60° 33,0,1,116° ПРОВОД МАРКИ ПВ-1+1,1,5*33,0,1,16° 1000Ч*
3570	105	T01-13 Г,1,1(=13)° 25° 0,27,1,009° ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ГОСТ 3262-76 W-420,2,5*10,27,1,009° 1000Ч*
3571	106	T01-13 Г,1,1(=13)° 20° 0,56,1,009° ТОЖЕ, W-440,3,0*2,56,1,009° 1000Ч*
3572	107	T24-16-49#П,1-067#1972 Г(=13)#ГКУ СПРАВ 0#K=1,250° 12° 160,0,1,074° РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ P3-Y-X-W-220° 1000Ч*
3573	108	T24-16-49#П,1-070#1972 Г(=13)#ГКУ СПРАВ,0#K=1,250° 5° 270,0,1,074° ТОЖЕ, P3-Y-X-W-300270,0,1,074° 1000Ч*
3574	109	K*

Добавл IX ТП 902-2-406.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (с несущими кирпичными стенами) на приобретение и монтаж силового электрооборудования.

Основание: С.О. и чертежи ЭМ

Сметная стоимость	- 3,27 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудования	- 2,09 тыс.руб.
б) монтажных работ	- 1,18 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
стоимость на:	
Расчетную единицу I л/сек	- 109,0 руб.
I м ² общей площади здания	- 2,92 руб.
I м ³ объема здания	- 0,34 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискураторов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативная условно-чистая продукция	прямые затраты	в том числе основная зарплата эксплуатация машин в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел I. Оборудование и его монтаж									
1	СКЦЗ-84 п.2-617	Ящик управления ЯУ5113-03А2А	шт	2	69,00	138	-	-	-
2	ЦСКЦЗ-84 п.2-617	Подготовка к включению аппаратуры, установленной в ящике управления ЯУ5113-03А2А	шт	2	13,40	27	-	-	-
3	ЦЗ-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000 x 800 мм	шт	5	4,72	24	-	-	-
4	СКЦЗ-84	Ящик управления ЯУ5113-23А2Б	шт	3	99,00	297	-	-	-

Альбом № ТП 900-1-406.06

2182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П,2-621								
5	ЦСКЦЭ-84 П,2-621	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	3,00	13,30	40	-	10	3
6	СКЦЭ-84 П,2-649	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5114-03А2К-03А2П	шт	1,00	91,00	91	21	-	1
7	ЦСКЦЭ-84 П,2-648	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	1,00	14,30	14	-	7	1
8	Ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНК ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	шт	1,00	4,72	5	8	2	1
9	СКЦЭ-84 П,2-657	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5117-03А2Д-03А2Ж	шт	1,00	109,00	109	3	-	-
10	ЦСКЦЭ-84 П,2-657	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	1,00	22,00	22	-	11	1
11	Ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНК ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	шт	1,00	4,72	5	12	2	1
12	СКЦЭ-84 П,2-658	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5117-03Б2Е	шт	1,00	112,00	112	3	-	-
13	ЦСКЦЭ-84 П,2-658	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	1,00	22,00	22	-	11	1
14	Ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНК ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	шт	1,00	4,72	5	12	2	1
15	СКЦЭ-84 П,2-659	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5117-03А2Г,03А2Д	шт	3,00	125,00	375	3	-	-
16	ЦСКЦЭ-84 П,2-659	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	3,00	19,70	59	-	29	3
17	Ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНК ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	шт	3,00	4,72	14	32	5	3
18	СКЦЭ-84 П,2-562	-ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МР11-73517-22У3	шт	1,00	144,00	144	8	-	1
19	ЦСКЦЭ-84Г П2-562	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	1,00	33,90	34	-	14	1
20	Ц8-572-5	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНК ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ	шт	1,00	5,24	5	15	2	1
21	СКЭ-84 П,2-561	-ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МР11-73707	шт	1,00	100,00	100	3	-	-
22	ЦСКЦЭ-84 П,2-561	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ, В МР11-73707	шт	1,00	24,90	25	-	9	1

Альбом из ТП 902-2-406 85

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
24	Ц8-529-14	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	АППАРАТ	2,00	1,78	4	3	2	-
25	Ц8-571-13	-ШИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400ММ	М	1,00	3,33	3	-	2	2
РАЗДЕЛ 1, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,331-40У3 РАЗМ,230,250,81ММ									
26	1504-10119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТОВАЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ15-19331-40У3 ТУ 16-526,333-74,АА3614-77	ШТ	1,00	11,23	11	-	-	-
27	1504-10127	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВАЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУГ ТУ 16-526,334-76	ШТ	6,00	1,10	7	-	-	-
28	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	ШТ	6,00	1,35	8	-	-	-
29	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	ШТ	3,00	0,42	1	-	-	-
30	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	3,00	0,81	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					РУБ	29	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	29			
					РУБ	29			
РАЗДЕЛ 2, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,131,-40У3 РАЗМЕРОМ 90,205,81ММ									
31	1504-10122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВАЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,ПКУ15-19131-40У3 ТУ16-526,333-74,АА3614-77	ШТ	1,00	6,26	6	-	-	-
32	1504-10127	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВАЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С	ШТ	2,00	1,10	2	-	-	-

Альбом № 7П 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		САМОВОЗВРАТОМ=КУГ ТУ 16-526,334-76							
33	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	шт	2,00	1,35	3	-	-	-
34	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	шт	1,00	0,42	-	-	-	-
35	1517-1461-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫ Е И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	1,00	0,81	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	12	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	12			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	12			
РАЗДЕЛ 3. ШИТ ЗАМНЕННЫЙ АС РАЗМЕРОМ 2400,1200,600 ММ									
36	1517-1073	-ШКАФ ОДНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,ШИРИНОЙ 600-1400ММ,ГЛУБИНОЙ 600ММ,ВЫСОТОЙ 2400ММ=	м	1,20	156,60	100	-	-	-
37	1504-1006	ОСТ 16-0,800,652-79 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЕ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-М ТУ 16-522,110-74	шт	1,00	1,59	2	-	-	-
38	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО Д0 63А=	шт	1,00	1,13	1	-	-	-
39	ц8-574-10	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	шт	1,00	0,23	1	-	-	-
40	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТИЯ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	шт	4,00	0,83	3	-	-	-
41	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ Д0 63А=	шт	4,00	3,56	14	-	-	-
42	ц8-574-20	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	шт	4,00	0,20	1	-	1	-
43	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАМНЕННОЕ ПОД ВИНТЫ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ,ДЛЯ ЗАМКНУВШИХ И РАЗМНУВШИХ 4А,ДЛЯ	шт	13,00	5,94	77	-	-	-

Добом 12 ТП 902-2-406.86

2182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	1517-1429-1	ПЕРЕКЛЮЧАЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	МТ	13,00	4,05	53	-	-	-
45	Ц8-574-55	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	МТ	13,00	1,19	15	-	9	-
46	1504-12014	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МТ	8,00	7,37	59	-	-	-
47	1517-1428-1	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В, 660В ЧАСТОТА 50И 60Гц, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2, ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-160С=РВП72-3121УХЛ4, РВП72-3122УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	МТ	8,00	2,70	22	-	-	-
48	Ц8-574-55	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	МТ	8,00	1,19	18	-	6	-
49	36-р8 П,2-025	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МТ	21,00	8,09	2	-	-	-
50	1517-1491-1	ДИОД Д226	МТ	21,00	0,86	18	-	-	-
51	Ц8-574-56	ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ	МТ	21,00	8,55	12	-	7	-
52	1504-6417	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	МТ	4,00	3,57	14	-	-	-
53	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	МТ	4,00	2,70	11	-	-	-
54	Ц8-574-50	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	ЦЕПЬ	16,00	0,43	7	-	3	-
55	1504-6416	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	МТ	1,00	2,36	2	-	-	-
56	1517-1445-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 ТУ 16-524,074-75	МТ	1,00	1,35	1	-	-	-

Дальбом № ТП 902-2-406.06

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	2,00	0,43	1	-	-	-
58	1504-100	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526, 407-76	шт	7,00	0,88	6	-	-	-
59	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	7,00	1,35	9	-	-	-
60	Ц8-574-49	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3	шт	7,00	1,09	6	-	4	-
61	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440=АС-220	шт	3,00	0,42	1	-	-	-
62	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	3,00	0,81	2	-	-	-
63	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	3,00	0,55	2	-	1	-
64	1507-5060	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Ш-УЗ-01	шт	22,00	0,72	16	-	-	-
55	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	22,00	0,81	18	-	-	-
66	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	22,00	0,55	12	-	7	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	665	-	38	-
							38		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	519				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ	8				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ	8				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	15				
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ	5				

Добром ДХ ТП 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -						РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	557			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	69			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	32			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	108			

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1						РУБ	2648	-	177	27
								-----	-----	
								204	6	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	1926			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						РУБ	35			
ТАРА И УПАКОВКА -						РУБ	36			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	56			
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	22			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -						РУБ	13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	2060			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	382			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	140			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	30			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	560			
ОТДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
67	ЦВ-523-4	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	шт	1,00	3,46	3	-	2	-	
							-----	-----		
							2		-	
68	ЦВ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРФКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,39	29,90	12	-	6	3	
							-----	-----		
							9		1	
69	ЦВ-406-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,15	32,00	5	-	1	1	
							-----	-----		
							2		-	
70	ЦВ-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	2,16	37,50	81	-	24	50	
							-----	-----		
							74		16	
71	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М	3,53	20,60	73	-	30	2	
							-----	-----		
							32		1	
72	ЦВ-396-7	-КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	100М	0,34	86,10	29	-	4	7	
							-----	-----		
							11		2	
73	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М	0,13	4,80	1	-	-	-	
							-----	-----		
							-		-	
74	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М	0,35	1,21	1	-	-	-	
							-----	-----		
							-		-	

Дальбом № ТП 902-2-406 86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	ЦВ-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Г	0,10	100,00	11	-	3	4
							7		1
76	ЦВ-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЯКА МАССА ДО 0,4КГ	100М	0,17	1,34	1	-	-	-
77	ЦВ-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	100МГ	0,05	33,40	2	-	1	-
78	ЦВ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	100МГ	0,07	43,90	3	-	1	-
79	ЦВ-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	Г	0,01	391,00	4	-	-	-
80	ЦВ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	100МГ	0,17	27,80	5	-	3	-
81	ЦВ-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 4КГ	100МГ	0,02	37,00	1	-	-	-
82	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Г	0,14	377,00	53	-	5	5
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			2		РУБ	380	-	80	67
							147		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	285			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	68			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	380			
ОТДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
83	1517-2252	-ЛЕНТА ОДНОФАЗЕРНАЯ ТОК 102А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЕСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕЧЕНА ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ 610X466X260ММ=ЯВ3-31 ТУ16-526,052-78	ЛТ	1,00	27,90	28	-	-	-
84	1509 Т,3-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4,2,6 170,0,1,126,1,3	1000М	0,22	248,35	55	-	-	-
85	1509 Т,3-038	-ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,4+1,1,5+ 200,0,1,126,1,2	1000М	0,11	270,24	30	-	-	-
86	1509 Т,3-038	-ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,6+1,4+ 245,0,1,126,1,2	1000М	0,16	331,04	53	-	-	-
87	1509 Т3-038	-ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,16+1,10+ 445,0,1,126,1,2	1000М	0,03	445,90	13	-	-	-
88	1509 Т3-038	- ТОЖЕ МАРКИ АВВГ-3X16+1X10+ 445,0X1,126X1,2	1000М	0,72	601,28	9	-	-	-

Дальбом IX ТП 902-2-406 86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	1509 Т,6-016	-ТОЖЕ, МАРКИ АКВВГ-5.2,5+ 185,0,1,126,1	1000М	0,03	206,31	6	-	-	-
90	1509 Т6-016	-ТОЖЕ	1000М	0,02	360,32	5	-	-	-
91	1509 Т,6-016	-ТОЖЕ, МАРКИ АКВВГ-10.2,5+ 320,0,1,126	1000М	0,03	360,32	9	-	-	-
92	1509 Т,4-005	-ТОЖЕ, МАРКИ КГ-3.2,5+1.1,15+ 240,0,1,105,12	1000М	0,04	310,24	11	-	-	-
93	1509 Т,5-001	-ПРОВОД МАРКИ ПВ-1-1.1,5+ 33,0,1,16	1000М	0,06	36,03	2	-	-	-
94	01-13 Т,1,1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ГОСТ 3262-75 М-Н20,2,5+ 10,27,1,089	1000М	0,03	0,29	1	-	-	-
95	01-13 Т,1,1	-ТОЖЕ, М-Н40,3,0+ 0,66,1,089	1000М	0,02	0,61	1	-	-	-
96	24-16-49 П,1-067 1972 Г ГКУ СПРАВ В К=1,250	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-У-Х-М-22 160,0,1,074	1000М	0,01	171,04	2	-	-	-
97	24-16-49 П,1-070 1972 Г ГКУ СПРАВ,В К=1,250	-ТОЖЕ, РЗ-У-Х-М-30 270,0,1,074	1000М	0,01	209,90	1	-	-	-

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 3 РУБ 242

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 226
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 16
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 242

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 3270 257 94

351 27

В ТОМ ЧИСЛЕ:

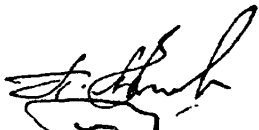

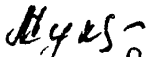
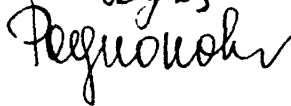


СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 1926
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ 35
 ТАРА И УПАКОВКА - РУБ 36
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 66
 ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ 22
 КОМПЛЕКТАЦИЯ - РУБ 13
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 2088

Альбом № ТП 901-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	893
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	208
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	81
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1182

Главный инженер проекта		П.П.Пивг орак
Начальник отдела ПОС и смет		М.И.Чикиш
Составила инженер		Л.В.Сухинина
Проверила рук. группы		Т.Г.Родионова
Перфорация:		
Подготовила оператор		Н.П.Афонина
Проверила инженер		О.А.Кисалева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П, Н, = 60)

3142	1	Э4797050" Н9" " " 1" " " " " *
3143	2	Ю" " ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ" 4797" " К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОР, ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЗОЛ/СЕК" РАБОЧИЙ ПРОЕКТ" " " ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ" " ПИВТОРАК*
3144	3	П#####*
3145	4	Н23=2" Н24=2" Н25=3" Н27=1,2" Н28=0,7*
3146	5	ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
3147	6	1704-50501#ПРИМ(=14)" 1" " РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ 3-Х ПОЗИЦИОННОЙ РТ-3*
3148	7	Ц11-406-5(=6)" 1*
3149	8	1704-10040" 3*
3150	9	Ц11-4-3(=6)" 3*
3151	10	Т17-06-48#П, 1-273(=14)#П, 1-752(=14)" 3" 0,85+1,50" ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П4,1, 240,163 С ОПРАВой" ШТ*
3152	11	Ц11-1-1(=6)" 3*
3153	12	Т17-06-48#П, 1-303(=14)#П, 1-752(=14)" 3" 0,85+1,50" ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П6,1, 240,163 С ОПРАВой" ШТ*
3154	13	Ц11-1-1(=6)" 3*
3155	14	Т17-06-48#П, 1-363(=14)#П, 1-753(=14)" 1" 0,95+2,00" ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У2,1, 240,291 С ОПРАВой" ШТ*
3156	15	Ц11-1-1(=6)" 1*
3157	16	Т17-06-48#П, 1-365(=14)#П, 1-753(=14)" 1" 1,65+2,00" ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У2,1, 240,671 С ОПРАВой" ШТ*
3158	17	Т17-06-48#П, 1-374(=14)#П, 1-753(=14)" 2" 0,95+2,00" ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У4,1, 240,201 С ОПРАВой" ШТ*
3159	18	Ц11-1-1(=6)" 2*
3160	19	1704-20016(=14)" 8*
3161	20	Ц11-93-7(=6)" 8*
3162	21	1704-20001(=14)" 26*
3163	22	Ц11-93-1(=6)" 26*
3164	23	1704-50554(=14)" 3*
3165	24	Ц11-406-1(=6)" 3*
3166	25	Т1504-ДОП, 12#П, 04-543(=14)" 6" 5,00" ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-110004" ШТ*
3167	26	Ц8-531-4(=6)" 6*
3168	27	1504-18093#ПРИМ(=14)" 4" " ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ-222-1У3+ПКЕ-222-2У3*
3169	28	Ц8-529-5(=6)" 4*
3170	29	1704-10402(=14)#ПРИМ" 1" " ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879-01*
3171	30	Ц11-13-1(=6)" 1*
3172	31	Ц8-529-14(=6)" 2*
3173	32	Ц8-572-4(=6)" 1*
3174	33	РПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19, 331-54У2 РАЗМЕРОМ 230Х250Х81мм*
3175	34	1504-18119(Н22=8)" 1*
3176	35	1504-18127(Н22=10)" 6*
3177	36	1517-1444-1(Н22=8)" 6*
3178	37	1507-5051(Н22=10)(=14)" 3*
3179	38	1517-1401-1(Н22=8)" 3*
3180	39	РПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19, 131-54У2 РАЗМЕРОМ 90Х205Х81мм*
3181	40	1504-18122(Н22=8)" 1*
3182	41	1504-18127(Н22=10)" 2*
3183	42	1517-1444-1(Н22=8)" 2*
3184	43	1507-5051(Н22=10)(=14)" 1*
3185	44	1517-1401-1(Н22=8)" 1*
3186	45	РЦРПИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИОЧНОЙ СИСТЕМЫ П-1 РАЗМ, 1000Х600Х500мм*
3187	46	1517-1104(Н22=8)" 1*
3188	47	1504-6416(Н22=10)" 1*
3189	48	1517-1445-1(Н22=8)" 1*
3190	49	Ц8-574-50(=6)" 2*
3191	50	1504-6416(Н22=10)" 1*
3192	51	1517-1445-1(Н22=8)" 1*

Альбом № ТП 902-1-406.86

2182-04

3193	52	Ц8-574-50(=6)° 2*
3194	53	1504-6417(Н22=10)° 1*
3195	54	1517-1446-1(Н22=8)° 1*
3196	55	Ц8-574-50(=6)° 4*
3197	56	1504-6419(Н22=10)° 1*
3198	57	1517-1448-1(Н22=8)° 1*
3199	58	Ц8-574-50(=6)° 8*
3200	59	1504-12004(Н22=10)° 1° * РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-16-33*
3201	60	1517-1429-1(Н22=8)° 1*
3202	61	Ц8-574-55(=6)° 1*
3203	62	Т17-1442 ДОП.20П.9-131(Н22=10)(=14)° 1° 16.00° СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01° ШГ*
3204	63	1517-1494-1(Н22=8)° 1*
3205	64	Ц8-574-55(=6)° 1*
3206	65	1504-12050(Н22=10)° 8*
3207	66	1517-1429-1(Н22=8)° 8*
3208	67	Ц8-574-55(=6)° 8*
3209	68	1504-18011(Н22=10)° 5*
3210	69	1517-1444-1(Н22=8)° 5*
3211	70	Ц8-574-47(=6)° 5*
3212	71	1507-5051(Н22=10)(=14)° 3° * АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440*
3213	72	1517-1481-1(Н22=8)° 3*
3214	73	Ц8-574-56(=6)° 3*
3215	74	1504-1006(Н22=10)(=14)° 1*
3216	75	1517-1351-1(Н22=8)° 1*
3217	76	Ц8-574-18(=6)° 1*
3218	77	1504-6001(Н22=10)(=14)° 1*
3219	78	1517-1414-1(Н22=8)° 1*
3220	79	Ц8-574-28(=6)° 1*
3221	80	ОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
3222	81	Н17=87*
3223	82	Ц8-533-1° 3*
3224	83	Ц8-84-1° 1*
3225	84	Ц12-791-1° 5° * МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО 11510БК ДИАМ.15ММ*
3226	85	Ц8-146-1° 564*
3227	86	Ц8-534-1° 10*
3228	87	Ц8-147-4° 10*
3229	88	Ц8-147-12° 12*
3230	89	Ц8-147-13° 12*
3231	90	Ц11-835-1° 78° * ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ НА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДО 7 ТРУБ*
3232	91	Ц8-406-1° 34*
3233	92	Ц8-406-2° 12*
3234	93	Ц8-91-4° 0,087*
3235	94	ОМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
3236	95	Т01-13 ТАБЛ.1.1(=13)° 80° 0,23,1,089° ТРУБА СТАЛЬНАЯ 14Х2Х6070ММ#2.23Х1,709° М*
3237	96	Т01-13 ТАБЛ.1.1(=13)° 35° 0,36,1,289° ТОКЕ. ДИАМ.25ММ#2,35Х1,289° М*
3238	97	Т01-13 ТАБЛ.1.1(=13)° 10° 0,56,1,289° ТОКЕ. ДИАМ.40ММ#7,56Х1,289° М*
3239	98	1504-6034(=13)(А1,1,08)° 3° 4,82,08° #4,82Х1,08*
3240	99	1602-50120(=13)(А1,1,082)° 1° 3,30,1,282° #3,30Х1,282*
3241	100	Т15-09#ТАБЛ.6-012(=13)° 20° 275,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-4Х2,5+*275,0Х1,119° 1000М*
3242	101	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 245° 170,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-4Х2,5+*170,0Х1,119° 1000М*
3243	102	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 40° 105,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-5А2,5+*105,0Х1,119° 1000М*
3244	103	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 15° 240,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-7Х2,5+*240,0Х1,119° 1000М*
3245	104	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 40° 320,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-10Х2,5+*320,0Х1,119° 1000М*
3246	105	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 80° 405,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-14Х2,5+*405,0Х1,119° 1000М*
3247	106	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 95° 520,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-19Х2,5+*520,0Х1,119° 1000М*
3248	107	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 30° 710,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-27Х2,5+*710,0Х1,119° 1000М*
3249	108	Т2307#П.1-0232(=13)° 5° 1,0,1,09° КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 11510БК ДИАМ.15ММ#1,0Х1,09° ШГ*
3250	109	2405-1389(=13)(А1,1,32)° 1*
3251	110	2405-1390(=13)(А1,1,32)° 3*

Альбом № ТТ 902-2-405.05

3252	111	2475-1391(=13)(A1.1,32)* 2*
3253	112	1504-17253(=13)(A1.1,32)* 4* * КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20*
3254	113	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на приобретение и монтаж оборудования по автоматизации

Основание: С.О. и чертежи А

Сметная стоимость - 1,87 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 0,75 тыс.руб.
б) монтажных работ - 1,12 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу I л/сек - 62,33 руб.
I м2 общей площади здания - 2,77 руб.
I м3 объема здания - 0,33 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прейс-курентов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:	
						прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин	
								в том числе зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Отдел I. Оборудование и его монтаж</u>									
I	I704-5050I Прим.	Регулятор температуры 3-х позиционный РТ-3= РТ-2 ТУ25-02-210352-78	шт	I	42,70	43	-	-	-
2	цII-406-5	Регулятор температуры тип РТ-049	шт	I	2,48	2	-	-	-
3	I704-10040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-I-5 ТУ25-02-281074-78	шт	3	20,60	62	-	-	-

Альбом № 77 902-2-406.06

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	шт	3,00	0,36	1	-	1	-
5	17-06-48 П,1-273 П,1-752	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П4,1, 240,163 С ОПРАВой	шт	3,00	2,35	7	1	-	-
6	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	3,00	0,21	1	-	1	-
7	17-06-48 П,1-303 П,1-752	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П6,1,240,163 С ОПРАВой	шт	3,00	2,35	7	1	-	-
8	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	3,00	0,21	1	-	1	-
9	17-06-48 П,1-363 П,1-753	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У2,1,240,291 С ОПРАВой	шт	1,00	2,95	3	1	-	-
10	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	1,00	0,21	1	-	-	-
11	17-06-48 П,1-365 П,1-753	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У2,1,240,671 С ОПРАВой	шт	1,00	3,65	4	-	-	-
12	17-06-48 П,1-374 П,1-753	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У4,1,240,201 С ОПРАВой	шт	2,00	2,95	6	-	-	-
13	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	2,00	0,21	1	-	-	-
14	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫМ ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	шт	8,00	7,80	62	-	-	-
15	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫМ	шт	8,00	1,27	10	-	10	-
16	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	шт	26,00	2,30	60	10	-	-
17	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	26,00	0,80	21	-	20	-
18	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	шт	3,00	54,00	162	20	-	-
19	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	КОМПЛ	3,00	2,66	8	-	8	-
20	1504-ДОП,12 П,04-543	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-110004	шт	6,00	6,00	30	8	-	-
21	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	6,00	3,40	20	-	9	-
22	1504-18093 ПРИМ	-ЛОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПочНЫЕ ПКЕ-222-1У3+ПКЕ-222-2У3=	шт	4,00	1,95	8	9	-	-

Дальбом № ТП 902-2-406 86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	4,00	1,99	0	-	4	-
24	1734-10402 ПРИМ	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879-01=ТСП-5071 ТУ25-02-220716-78	шт	1,00	10,40	10	-	-	-
25	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	шт	1,00	0,90	1	-	1	-
26	Ц8-529-14	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	АППАРАТ	2,00	1,78	4	-	2	-
27	Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X600ММ	шт	1,00	4,72	5	-	2	1
РАЗДЕЛ 1, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,331-54У2 РАЗМЕРОМ 230X250X81ММ									
28	1504-10119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ15-19331-4У3 ТУ 16-526,333-74,АА3614-77	шт	1,00	11,23	11	-	-	-
29	1504-10127	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУГ ТУ 16-526,334-76	шт	6,00	1,10	7	-	-	-
30	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	шт	6,00	1,35	8	-	-	-
31	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	шт	3,00	0,42	1	-	-	-
32	1517-1401-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	3,00	0,81	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ	29	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	29		
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	29		
РАЗДЕЛ 2, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,131-54У2 РАЗМЕРОМ 90X205X81ММ									
33	1504-10122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А	шт	1,00	6,26	6	-	-	-

Дальнейшие работы № 2-406 85

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 80X205X81MM=ПКУ15-19131-54У2, ПКУ15-19131 =40У3							
34	1524-10129	ТУ16-526,333-74, АА3614-77 ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ, 220В Н, ТОК 10А, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X76ММ С ПРИБОРИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУГ	шт	2,00	1,10	2	-	-	-
35	1517-1444-1	ТУ 16-526,334-76 -КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЭ	шт	2,00	1,35	3	-	-	-
36	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	шт	1,00	0,42	-	-	-	-
37	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫ Е И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	1,00	0,81	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	12	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 12

РАЗДЕЛ 3. МРМТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИВОЧНОЙ СИСТЕМЫ П-1
РАЗМ, 1000X600X500ММ

38	1517-1104	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1200X500X600ММ= ОСТ 16-0,684,116-74	шт	1,00	22,68	23	-	-	-
39	1504-6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 ТУ 16-524,074-75	шт	1,00	2,36	2	-	-	-
40	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	шт	1,00	1,35	1	-	-	-
41	08-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	цепь	2,00	0,43	1	-	-	-
42	1504-6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 ТУ 16-524,074-75	шт	1,00	2,36	2	-	-	-
43	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	шт	1,00	1,35	1	-	-	-

Альбом IX ТП 902-2-406.86

1182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	2,00	0,43	1	-	-	-
45	1504-6417	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	ШТ	1,00	3,57	4	-	-	-
46	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	ШТ	1,00	2,70	3	-	-	-
47	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	4,00	0,43	2	-	1	-
48	1504-6419	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5314 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314 ТУ 16-524,074-75	ШТ	1,00	6,05	6	-	-	-
49	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО	ШТ	1,00	5,35	5	-	-	-
50	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	8,00	0,43	3	-	1	-
51	1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33=ВС-10-30У4 ТУ 16-523,476-78	ШТ	1,00	20,24	20	-	-	-
52	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 6 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	1,00	4,05	4	-	-	-
53	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	1,00	1,19	1	-	1	-
54	17-1442 ДОП, 2 П, 9-131	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01	ШТ	1,00	19,60	20	-	-	-
55	1517-1484-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	ШТ	1,00	1,62	2	-	-	-
56	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	1,00	1,19	1	-	1	-
57	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4Вт=РПУ-2 ТУ 16-523,331-75	ШТ	8,00	5,94	46	-	-	-

Длббom IX 7П 901-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	8,00	4,05	32	-	-	-
59	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	8,00	1,19	10	-	6	-
60	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ	шт	5,00	0,88	4	-	-	-
61	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ДКУ, КЭ	шт	5,00	1,35	7	-	-	-
62	ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт	5,00	0,45	2	-	1	-
63	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440=АС-220	шт	3,00	0,42	1	-	-	-
64	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	3,00	0,81	2	-	-	-
65	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	3,00	0,55	2	-	1	-
66	1504-1805	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М	шт	1,00	1,59	2	-	-	-
67	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	1,00	1,13	1	-	-	-
68	ц8-574-10	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	шт	1,00	0,23	1	-	-	-
69	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10ЧЗБ	шт	1,00	0,83	1	-	-	-
70	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	шт	1,00	3,56	4	-	-	-
71	ц8-574-20	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ	шт	1,00	0,28	1	-	-	-

Альбом № ТП 902-2-406.06

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	П8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100М	5,54	48,00	266	-	101	70
							171		22
76	П8-534-1	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО: 10ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3	МТ	10,00	2,72	27	-	11	1
							12		-
77	П8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100МТ	0,10	27,00	3	-	2	-
							2		-
78	П8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	100МТ	0,12	33,40	4	-	1	-
							1		-
79	П8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	100МТ	0,12	43,90	5	-	1	-
							1		-
80	П11-035-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ НА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДО 7 ТРУБ	100М	0,70	15,70	12	-	11	-
							11		-
81	П8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,34	54,00	18	-	8	8
							16		3
82	П8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,10	64,10	6	-	3	3
							6		1
83	П8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,09	377,00	34	-	3	-
							3		-

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2 РУБ 570 - 154 82
 236 26

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 396
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 159
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 56
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ 26
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 154
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 180
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 133
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 42
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 570

ОТДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

84	01-13 ТАБЛ, 1,1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ 14X2X6000ММ 0,23X1,089	М	80,00	0,25	20	-	-	-
85	01-13 ТАБЛ, 1,1	-ТОЖЕ, ДИАМ. 25ММ 0,36X1,089	М	38,00	0,39	14	-	-	-
86	01-13 ТАБЛ, 1,1	-ТОЖЕ, ДИАМ. 40ММ 0,56X1,089	М	10,00	0,61	6	-	-	-
97	1504-6034	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ 4,03X1,08=ПП2-10/Н2 56,67 М15 СИЛУМИН	МТ	3,00	0,41	1	-	-	-

Дяблом № ПП 900-2-406 85

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88	1602-50120	ОСТ 16 0,526,001-77 -ЗВОНКО ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 3,30X1,082=МЭ-1 ТУ 26-05-1045-76	шт	1,00	3,86	4	-	-	-
89	15-09 ТАБЛ,6-012	-КАБЕЛЬ МАРКИ КВВГЭ-4X1,5+ 275,0X1,119	1000M	0,02	307,72	6	-	-	-
90	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-4X2,5+ 170,0X1,119	1000M	0,25	190,23	47	-	-	-
91	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-5X2,5+ 185,0X1,119	1000M	0,04	207,01	8	-	-	-
92	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-7X2,5+ 240,0X1,119	1000M	0,02	260,56	4	-	-	-
93	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-10X2,5+ 320,0X1,119	1000M	0,04	350,00	14	-	-	-
94	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-14X2,5+ 405,0X1,119	1000M	0,08	453,19	36	-	-	-
95	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-19X2,5+ 520,0X1,119	1000M	0,10	581,80	55	-	-	-
96	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-27X2,5+ 710,0X1,119	1000M	0,03	794,49	24	-	-	-
97	2307 П,1-0032	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 11518БК ДИАМ,15ММ+ 1,0X1,290	шт	5,00	1,10	5	-	-	-
98	2405-1309	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	шт	1,00	2,90	3	-	-	-
99	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	шт	3,00	4,55	14	-	-	-
100	2405-1391	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75	шт	2,00	6,86	14	-	-	-
101	1504-17253	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20=КС-20-К ТУ 16-526,350-76	шт	4,00	10,40	74	-	-	-
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			3		РУБ	375	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	349			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	349			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	26			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	375			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	1869	-	227	03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							310		26

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	700
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	10
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	10
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	746
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	853
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	188
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	57
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	26
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	227
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	253
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	349
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	193
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1123

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет



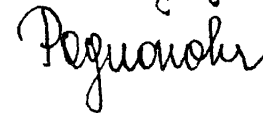
М.И.Чикин

Составила инженер



Л.В.Сухинина

Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

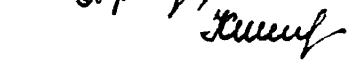
Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П.Афонина

Проверила инженер



О.А.Киселева

Альбом К ТП 901-2-406.0621182-04
(П,Н,= 43)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====

2814	1	94797043' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' *
2816	2	И' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНЫМИ' 4797' ' К ТИПУ ВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛО АМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ' ' ДИВТОРАП *
2816	3	П#####
2817	4	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
2818	5	РОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
2819	6	Т1602-ДОП,5#П,04-0049#1973Г, #К=0,94(=14)' 1' 9,55,0,94' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-72М-2М-АТС+#9,55,3 ,94' ШТ*
2820	7	Ц10-127-5(=6)' 1' ' МОНТАЖ ТА-72М-2М-АТС*
2821	8	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
2822	9	Н10=77*
2823	10	Ц10-54-7' 15*
2824	11	Ц0-591-6' 1*
2825	12	Ц10-972-21' 1*
2826	13	РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
2827	14	Т15-09#ТАБЛ,7-032(=13)' 15' 40,0,1,110' КАБЕЛЬ МАРКИ ПРПМ-2,1,2+#40,0,1,110' 1000М*
2828	15	Т503-80090(=13)' 2' 0,43,1,076' ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ПВХ-8П-50Н#0,43,1,076' М*
2829	16	1504-17086(=13)(А1,1,082)' 1' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ+#0,35,1,082*
2830	17	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
с безнапорными гидrocиклонами производительностью 30 л/сек (с несущими
кирпичными стенами)

на устройство связи и сигнализации

Основание: С.0. и чертежи СС

Сметная стоимость - 0,03 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 0,01 тыс.руб.
б) монтажных работ - 0,02 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу I л/сек - I,0 руб.
I м2 общей площади здания - 0,05 руб.
I м3 объема здания - 0,01 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ преиску-рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	в том числе:		
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
<u>Раздел I. Оборудование и его монтаж</u>										
I.	I602-доп.5 п.04-0049 I973г. к=0,94	Аппарат телефонный настольный ТА-72М-2Ш-АТС 9,55,0,94	шт	I	8,98	9	-	-	-	-
2	Щ0-I27-5	Монтаж ТА-72М-2Ш-АТС	шт	I	0,37	I	-	-	-	-
Всего по разделу I:			руб	-	-	10	-	-	-	-

Альбом № 77902-2-406.85

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	9
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3 Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	100М	0,15	31,60	5	-	3	1
4 Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,01	25,10	1	-	-	-
5 Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОМ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	шт	1,00	6,15	6	-	3	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	18	-	6	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	12
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	18

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

6 15-09 ТАБЛ. 7-032	-КАБЕЛЬ МАРКИ ПРПМ-2,1,2+ 40,0,1,118	1000М	0,02	44,72	1	-	-	-
7 503-80090	-ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ПВХ-ЭП-50Н 0,43,1,076	М	2,00	0,46	1	-	-	-
8 1504-17086	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ+ 0,35,1,082-РМ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ ТУ 16-526,463-79	шт	1,00	0,38	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3		РУБ	3	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

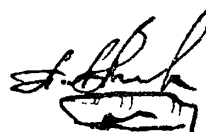
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3

Альбом № ТП 904-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	31	-	6	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:								8	-	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	9			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	16			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	4			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	2			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	6			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	6			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -						РУБ	2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	22			

Главный инженер проекта



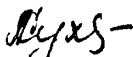
П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет



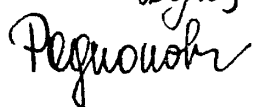
М.И.Чикиш

Составила инженер



Л.В.Сухина

Проверила рук. группы



Т.Г. Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П.Афонина

Проверила инженер



О.А.Киселева

Альбом IX ТП 902-2-406.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 55)

3674	1	34797055* Н9* * * 1,1* * * * *
3675	2	Н* * ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 Л/СЕК С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ* 4797* * * РАБОЧИЙ ПРОЕКТ* * 1-12* ПРИОБРЕТЕНИЕ ГАРДЕРОБНЫХ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ* С.О.ОВ ЛИСТОВ 10* ПИВТОРАК*
3676	3	Н10=16,5*
3677	4	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ ЧЕЛЯБИНСКОГО 3-ПА(=1)* 1* 97* ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ#МД-25,4 СО СКАМЬЕЙ* ШТ*
3678	5	ТТОЖЕ(=1)* 1* 107* ТОЖЕ МДВ-25,4 СО СКАМЬЕЙ* ШТ*
3679	6	Т24-06#1980Г.#П.15-018*СТР.178(=1)#8-615-3* 1* 22,3* ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ ЕР-4* ШТ*
3680	7	К*

Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 5.3)
 Набор № 717 902-1-406.86

21182-04 4797055

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
 с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (с несущими
 кирпичными стенами)

Основание: С.О. и чертежи АР

на приобретение гардеробных шкафчиков
 для хранения одежды

Сметная стоимость - 0,28 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I л/сек - 9,33 руб.

I м² общей площади здания - 0,69 руб.

I м³ объема здания - 0,08 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейс-курентов, УСН, расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе: Основная зарплата	Эксплуатация машин в том числе зарплата
I	2		4	5	6	7	8	9	10
1	Калькуляция Челябинского завода	Шкаф металлический МД-25,4 со скамьей	шт	1,00	97,00	97	-	-	-
2	То же	То же, МДВ-25,4 со скамьей	шт	1,00	107,00	107	-	-	-
3	24-06 1980г. п.15-018 стр.178 8-615-3	Электрополотенце ЕР-4	шт	1,00	22,30	22	-	-	-
Всего по смете:									
			руб	-	-	285	-	-	-

3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	226	-	-	-
Накладные расходы -	руб	-	-	38	-	-	-
Ценовые накопления	руб	-	-	21	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	285	-	-	-

Главный инженер проекта *П.П. Пивторак* П.П. Пивторак
 Начальник отдела ПОС и смет *М.И. Чикин* М.И. Чикин
 Составила ст. инженер *Л.Т. Постнова* Л.Т. Постнова
 Проверила рук. группы *Т.Г. Родионова* Т.Г. Родионова

Перфорация :
 Подготовила оператор *Н.П. Афонина* Н.П. Афонина
 Проверила инженер *О.А. Киселева* О.А. Киселева

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

Наименование ресурсов	Количество		
	В а р и а н т ы		
	- 30°С	-20°С	-40°С
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда (чел/час)	1404,0	1404,0	1404,0
Зарботная плата (руб)	680,0	680,0	680,0
Строительные машины (руб)	464,0	464,0	464,0
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда (чел/час)	4445,0	4030,0	4456,0
Зарботная плата (руб)	2639,0	2403,0	2646,0
Строительные машины (руб)	959,0	884,0	960,0
<u>Всего общестроительные работы</u>			
Затраты труда (чел/час)	5849,0	5434,0	5860,0
Зарботная плата (руб)	3319,0	3083,0	3326,0
Строительные машины (руб)	1423,0	1348,0	1424,0

Альбом № 717 908-2-406.86

- 120 -

21182-04

	I	2	3	4
--	---	---	---	---

Санитарно-технические работы

Оборудование технологических систем

Затраты труда (чел/час)	2057,36	2057,36	2057,36
Зарботная плата (руб)	1188,0	1188,0	1188,0
Строительные машины (руб)	87,6	87,6	87,6

Водопровод и канализация

Затраты труда (чел/час)	49,95	49,95	49,95
Зарботная плата (руб)	32,0	32,0	32,0
Строительные машины (руб)	1,24	1,24	1,24

Отопление

Затраты труда (чел/час)	295,69	289,06	305,76
Зарботная плата (руб)	174,0	170,53	179,57
Строительные работы (руб)	9,87	8,73	11,1

Теплоснабжение

Затраты труда (чел/час)	16,07	16,07	16,07
Зарботная плата (руб)	10,0	10,0	10,0
Строительные работы (руб)	0,59	0,59	0,59

Вентиляция

Затраты труда (чел/час)	326,63	326,63	326,63
Зарботная плата (руб)	191,0	191,0	191,0
Строительные машины (руб)	11,73	11,73	11,73

I	2	3	4
<u>Тепловой пункт</u>			
Затраты труда (чел/час)	24,04	24,04	24,04
Заработная плата (руб)	14,0	14,0	14,0
Строительные машины (руб)	0,84	0,84	0,84
<u>Автоматика</u>			
Затраты труда (чел/час)	377,15	377,15	377,15
Заработная плата (руб)	227,0	227,0	227,0
<u>Силовое электрооборудование</u>			
Затраты труда (чел/час)	247,14	247,14	247,14
Заработная плата (руб)	257,0	257,0	257,0
<u>Освещение</u>			
Затраты труда (чел/час)	233,85	233,85	233,85
Заработная плата (руб)	135,0	135,0	135,0
<u>Связь и сигнализация</u>			
Затраты труда (чел/час)	10,06	10,06	10,06
Заработная плата (руб)	6,0	6,0	6,0
<u>Всего</u>			
Затраты труда (чел/час)	9486,94	9065,31	9508,01
Заработная плата (руб)	5553,0	5313,33	5565,57
Строительные машины (руб)	1534,67	1458,73	1537,10

Начальник отдела ПОС и смет


Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

М.И. Чивил

Л.Г. Постнова

Т.Г. Родионова



 М.И. Чивил